COMPUTACION

PARA TODOS

EXCLUSIVO

SDE ER.UU.

US HACKERS

LLEGA LA

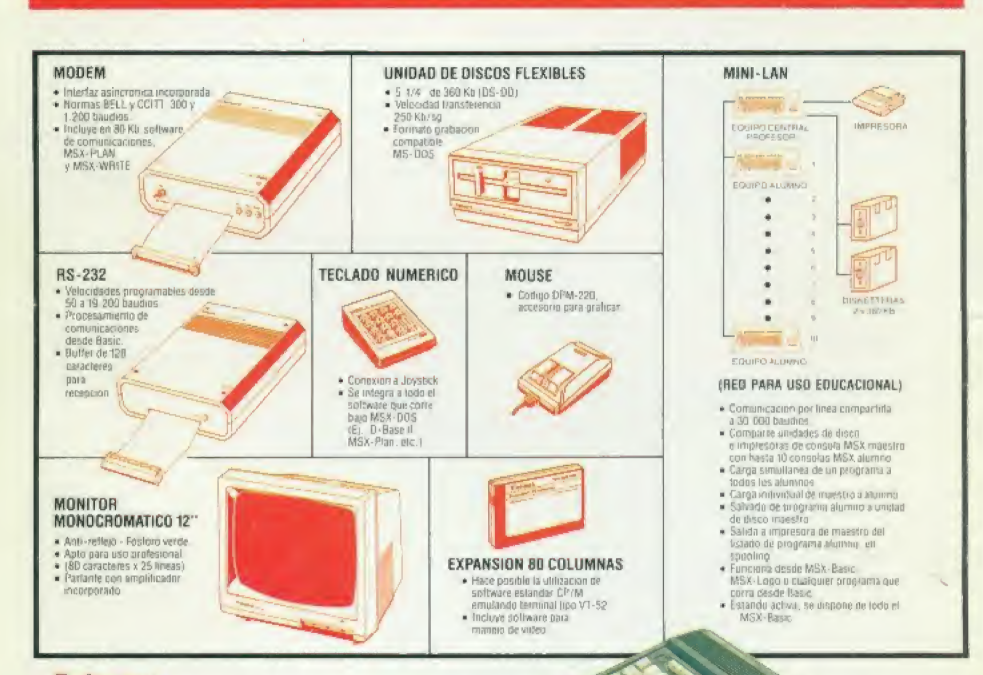
SPECTRUM PLUS

SOFT Y HARD



PROGRAMAS INEDITOS PARA SPECTRUM, CZ, TK, DREAN COMMODORE, TI, MSX y ATARI.

Encienda una computadora Talentwsx y sus periféricos.



Software

MSX-LOGO

Desatrolludo por Logo Computer System Inc. con aplicación de primitivas y redecoran del Marrual par los Ings Hilario Fernancez Long y Horaeio Reggini

MSX-LPC

Lenguaje de programacion esstucturado y en castellano

MSX-PLAN

Plansila de calculo. de Microsoft Corp. (Version para MSX det Medigham |

MSX-WRITE

Procesador de palabra de ASCII Corp or castellang

Talento en su casa

Producida en San Luis por Telémática S.A. licenciatana exclueiva de Microsofi Corp. y ASCII Corp. para uso de la norma MSX en Argentina.

6 meses de garantia y mensualmente en su quiosco la revista Load MSX.

 MSX, MSX-DOS, MSX-PLAN, MS-DOS, con illertoe registrades de Microsoft Corporation MSX WRITE es marca registrade de ASCII Corporation
 CP/M se marca registrade de Digeal Research MSX-LOGO es marca registrade de Logo Computer Systems inc. Telematica. 1966 Todos foi derectinos receivados. Los datos y específicaciones que figuran en este aviac pueden ser modificados em previo aviac

HARDWARE

LA NUEVA CZ SPECTRUM PLUS PAG. 14



Czerweny presenta su nueva estrella. Una Spectrum con características mejoradas que le dan otra vida.

SPECTRUM

PARA CARAGR CUALQUIER COSA PAG. 20



Los programas
protegidos siguen
siendo un problema
para todos aquellos que
quieren sus propias
copias de seguridad.
Veremos algunas
formas de hacer ésto
posible.

COMMODORE 64

PARA LA HISTORIA PAG. 24



El flamante presidente de Bolivia, Victor Paz Estenssoro, convoco a
Juan Cariaga y le
encomendó un plan
económico que debía
ser elaborado en
secreto. Veinte días
después el gobierno
tenía su receta,
elaborada sobre la
Commodore 64 del hijo
de Cariaga.

ATARI

COMO USAR EL FLIGHT SIMULATOR PAG. 48



Les explicamos cómo usar el excelente simulador de vuelo disponible para estas máquinas.

DC-64 y C-128

PIRAMIDE PAG. 60



Este programa para
Drean Commodore 64 y
C-128 nos enfrentará a
un rival difícil de
derrotar: nuestra
computadora.

MSX-LOGO

PARA TODOS
PAG. 72

Por sus amplias aplicaciones ya no se encasilla al LOGO como un lenguaje para niños

Importantes desarrollos de inteligencia artificial también lo utilizan.

PROGRAMAS

Spectrum, TK-90 Indice (Pág. 18) CZ-1000/1500, TK-83/85 Globos (Pág. 22) Ahorcado (Pág. 23) TI-99/4A Tasas (Pág. 28) Arbolitos (Pág. 29) MSX Sound (Pág. 30) Drean Commodore 64/C Stock y Facturación (Pág. 52) Pirámide (Pág. 60) Commodore 128 Pirámide (Pág. 60) Atari Lunar Lander (Pág. 69)

HACKERS

¿PIRATA INFORMATICOS?

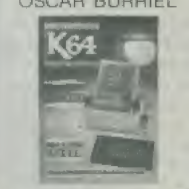


Desde EE.UU., en un reportaje revelador, les presentamos a estos filibusteros electrónicos, quiénes son, sus técnicas, y descargos.

SECCCIONES FIJAS

Mundo Informático
Pág. 4
Revisión de Software
Pág. 8
Libros Pág. 12
Club K-64 Pág. 55
Trucos Pág. 78
Correo Pág. 82

FOTO DE TAPA
OSCAR BURRIEL



mundo informático

LIBROS



Data Becker recibió las últimas novedades de Ferre Moret de España, que "K 64" comenta en la sección libros.

Además de la calidad intelectual (que continúa) han mejorado la presentación, que de ahora en más cuenta con tapas duras.

Data Becker S.A. en la Argentina tiene la representa ción exclusiva de los libros que edita Ferré Moret, la exclusividad de reimpresión y la extensión de estos beneficios, más la reexportación a todo el Cono Sur.

Anunció también que cuenta con un servicio de respuestas postales pagas, en hoja a tal fin que se encuentra en todos los ejemplares de sus títulos y que las inquietudes serán atendidas de inmediato por sus especialistas.

Por otra parte sus libros están apoyados por disquetes o casetes.

TURBO

Se acabaron los engorrosos problemas que había con el sistema de casete de ATA - RI en las 800 XL y 130 XE. Con un nuevo producto los programas cargarán en la mitad del tiempo, con mu - cha más precisión y seguridad, debido a estar menos tiempo expuestos a factores que puedan perjudicar la carga. Fue desarrollado por COMPUCLUB ATARI y consiste en una gran compresión de los archivos hecha

en computadora ATARI 1040 ST, un cargador que aumenta la relación de transferencia de datos (BAUD RATE) al doble y una reducción en el intergap (silencio entre bloque y bloque).

Por otro lado, COMPUCLUB ATARI lanzó a la venta una serie de titulo, inéditos en casete, ellos son: LEADER BOARD, GREAT AMER. RA-CE, RAID OVER MOS COW, MONTEZUMA REVENGE, ELEKTRAGLIDE, STAR RAIDERS II, MASTER OF LAMPS, LANDSCAPE.

CURSOS

Ilvem International y CZ Czerweny brindan a todos los que se inscriban en cur sos de esa institución la po sibilidad de llevarse en pro piedad una computadora. De esta manera, no sólo tendrán acceso a los más a vanzados sistemas de enseñanza en aulas bien e qui padas, sino que también po drán cumplir con una condi ción indispensable para el aprendizaje: la práctica in tensa, cotidiana y placente ra en el hogar.

NUEVA COMPAÑIA



La Compagnie des Machines Bull, Honeywell y NEC aunciaron la firma del acuer do definitivo para la crea ción de una nueva compañía informática, HONEYWELL BULL INC..

La nueva compañía, una corporación americana de capital internacional, está basada en HIS (Honeywell Information Systems) -pre - viamente subsidiaria de Ho neywell.

BULL tiene mayoría en el Directorio, que es presidido por Jacques STERN, Presidente Director General del Grupo Bull. HONEYWELL BULL INC. es propiedad de Compagnie des Machines Bull (42,5%), Honeywell (42,5%) y NEC (15%). Está previsto que al cabo de dos años BUII incrementará su participación accionaria a 65,1%.

En 1986, la estructura que da lugar a Honeywell Bull Inc. facturó 1.892 millones de dólares y dió empleo a 20.500 personas.

Honeywell Bull Inc. tiene 4 instalaciones industriales y equipos de investigación y desarrollo en Estados Unidos, Reino Unido e Italia (en 1986 se destinaron 226 millones de dólares a investigación y desarrollo). Su red comercial cubre Norteamérica, Reino Unido, Italia, Australia y países del Sudeste Asiático.

Para el Grupo Bull (que en 1986 facturó 2,570 millones de dólares, cuenta con 26.800 empleados y cuyo mercado cubre fundamentalmente Europa -excepto I talia y Reino Unido- Africa y América Latina) el control de Honeywell Bull Inc. representa una extraordinaria oportunidad para completar su presencia europea y ac ceder al mercado america no, capitalizando los estre chos lazos establecidos en tre los equipos de Bull y Ho neywell en los últimos 17 a ños.

MODEM

NASH ofrece su modem para acceder a los bancos de datos locales e internacionales con sólo discar un número telefónico.

El modem NASH es compatible con cualquier sistema de computación existente en plaza.

Está diseñado y desarrolla do totalmente en la Argenti na con las más alta tecnolo gía y el respaldo de NASH.

TARJETA DE CREDITO

Librería Técnica CP '67 se ha incorporado al sistema con su propia tarjeta.

En efecto, para la adquisi - ción de todo el material bi-bliográfico, todo el software y todo el hardware, los so-cios de CP '67 Club, tendrán, sin cargo, una tarjeta que les permitirà retirar la mercaderia deseada en el transcurso del mes y abonarla recién a fin del mismo, en cualquiera de sus sucursales.

EMULADORES PARA ATARI ST



Emuladores de IBM, MA-CINTOSH y CPM ya están en el mercado argentino para las ATARI 520 y 1040 ST. Se suman la capacidad gráficas, interfase MIDI, y la poderosa memoría RAM. Tanto las emulaciones como todo el soft para ST está disponible en COMPUCLUB ATARI ST.

WARP-128

Se trata de un cartucho para las C-64 y 128 que ayudarán a los usuarios a agregarle a estas computadoras más aplicaciones y simplificar las que ya vienen implementadas en estas.

A través de este cartucho se puede tener total dominio de la disquetera.

Pero nombremos algunas de sus operaciones:

carga rápida, copia en la impresora la pantalla actual, restaura un programa BA -SIC borrado por un coman - do NEW o RESET y carga rápidamente los programas con pantalla apagada y aumnetar así hasta un 600% la velocidad normal de carga.

LAPIZ OPTICO C-64



El lápiz óptico es un accesorio ideal para lograr una interacción ágil y divertida con su computadora para el manejo de menús de opciones, diseño gráfico, control de procesos y juegos entre otras aplicaciones.

Skyline S.A. pone a disposì -

ción de los usuarios de las Commodore 64 este periféri co con Infinitas aplicacio nes limitadas únicamente a la imaginación del usuario. El lápiz óptico viene acom pañado por un manual de instrucciones y software de aplicación.

BASE PARA COMSUMIDORES



Una nueva base de datos de tipo comercial que promete conectar al usuario con 30 millones de consumí dores se está poniendo en
marcha. SINCOTEL -Siste ma de Información Computarizada por Telefonía- brin dará información sobre em presas, comercios e indus trias. Los usuarios podrán
acceder en forma gratuita a
esta base montada por
Compañía Argentina de In formática,

CARTUCHO C-64/128

El cartucho KAWA-64 es un accesorio para las computadoras Commodore 64 y 128. Permite acelerar el funcionamiento de la disquete ra (carga 500% más rápido), sus comandos son de una o dos teclas solamente, selecciona el funcionamiento de 4 disqueteras como máximo, también habilita el teciado numérico y cursores en C-128.

En este cartucho se encuentran incluidos los si-



guientes utilitarios tan bus cados por los usuarios; edi tor de disquete, copiadores, formateador 9 seg., hard copy, restauración de programas BASIC y monitor as sembler.

Pero éstas no son todas las opciones de uso del cartrid ge, además se puede utili zar como calculadora cientí tica y acelerador de case tes

Este cartucho es un producto de SKYLINE S.A..



mundo informático

CONTRA LA BUROCRACIA

La Subsecretaria de Informática anunció la puesta a punto de un soft destinado a efectuar el seguimiento de los expedientes que peregrinan por los vericuetos burocráticos de la administración pública.

El programa desarrollado por esa repartición permitirá indicar, en cada momento, la oficina en que se encuentra el trámite, cuánto tiempo lleva detenido alli y cuál es la causa.

Este soft, que podrá ser utilizado por cualquier microcomputador, será una temible arma contra los tradicionales responsables de "olvidos", "extravíos" y otras delicadezas que suelen pulular en algunos estamentos de la administración estatal.

CATALOGOS ACTUALIZADOS

SOFT DANIUS, pone en manos de los usuarios de estas computadoras (C-64 y 128) completos listados de 10do el soft disponible por ellos.

El catálogo (que parece más bien un libro) incluye utilitarios para ambas máquinas, inclusive en CP/M. Este libro gordo del soft es actualizado mes a mes, y por supuesto incluye los últimos juequitos.

ADECUAR EL DERECHO

La subsecretaría de Informática y Desarrollo impulsará durante 1987 modificaciones en la legislación para adecuarlas al avance tecnológico, enfatizó el subsecretario Carlos María Correa.

El funcionario calificó como "anacrónica" algunas disposiciones, como por ejemplo exigir pruebas escritas de los contratos superiores a 10 mil pesos moneda nacional, y que no se acepten en su reemplazo documentos emitidos por computadoras.





También propuso liberar à las empresas de la obligación de conservar los comprobantes contables durante 10 años, y en su reemplazo propuso que se tengan por válidos los registros de computación o microfilmados, siempre y cuando se tomen recaudos en cuanto al acceso a los programas y su preservación.

CURSO PARA ADMINIS -TRADORES PUBLICOS

La subsecretarla de Informática y Desarrollo anunció la apertura de las inscripciones para el Quinto Curso de Informática para Administradores Públicos, organizado por el Instituto Nacional de Administración Pública y el Centro de Cooperación Administrativa de Alcalá de Henares, España.

El curso se realizará en Madrid entre el 16 de septiembre y el 18 de diciembre y la inscripción cerrará el 29 de mayo.

Para mayores informes, duigirse a la Subsecretaria de Informática y Desarrollo, Córdoba 831, piso séptimo, o al teléfono 313-1749.

MODERNI-ZACION ESTATAL

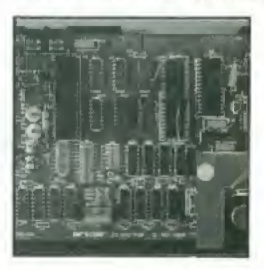
El proceso de incorporación de la computación en diferentes sectores de la administración pública prosigue aceleradamente y así, en las últimas semanas, varias reparticiones anunciaron nuevos avances en ese sentido.

El ministerio de Obras y Servicios Públicos anunció que se incorporarán sistemas informáticos para trabajar en varios sectores, entre ellos la planificación y control de los transportes terrestres.

A su turno la Administración General de Puertos adelanta un proyecto para incorporar 12 microcomputadoras en la sede central y en cada una de las administraciones portuarias, destinadas a la elaboración de presupuestos y control de stocks.

Por su parte el Servicio Penitenciario Federal, en colaboración con el Ministerio de Justicia de España y la Oficina Intergubernamental de Informática (IBI) pondrá en marcha otro sistema similar, destinado a almacenar toda la información relativa a los internos, tanto at estado en que se encuentran sus causas, como sus antecedentes personales y comportamiento en presidio.

TRATADO INTERNACIONAL



Argentina, India, Brasil, México y Corea del Sur insistieron en reclamar que se permita la transferencia de tecnología sin limitaciones hacia los países del Tercer Mundo, durante una conferencia internacional desarrollada en Ginebra.

En esa ocasión los participantes analizaron la eventual creación de un tratado para la protección de circuitos integrados impulsada por los palses del "Norte", que establecerla un derecho similar a la propiedad intelectual sobre esos productos, base del vertiginoso avance de la informática,

El mercado de circuitos integrados está controlado en la actualidad por Estados Unidos y Japón en un 80 por ciento y representa 20 míl millones de dólares anuales.

PARA LA EFICIENCIA DE SU EMPRESA.

HORARIOS DE LA MUESTRA

Viernes 29/05 de 19 a 24 hs.: con invitaciones especiales. Sábado 30/05 y 06/06 de 11 a 24 hs.: con entradas. Domingo 31/05 y 07/06 de 11 a 21 hs.: con entradas. Lunes 01/06 de 13 a 21 hs.: con invitaciones especiales. Martes 02/06 al Jueves 04/06 de 10 a 15 hs.: estudiantes, de 16 a 22 hs.: público en general e invitados. Viernes 05/06 de 10 a 15 hs.: estudiantes, de 16 a 24 hs.: público en general e invitados.

NOTA: CONGRESALES E INVITADOS DE HONOR: LIBRE ACCESO. UNIVERSITARIOS: MARTES, MIERCOLES, JUEVES Y VIERNES.

Auspician:

- Asociación Argentina de Usuarios de la informática y las Comunicaciones.
- Cámara de Informática y Comunicaciones de la República Argentina.



organiza

Inforexco
Hipólito Yrigoyen 1427 9°
Tel. 38-7925/8451

37-5399/9964 (1089) Bs. As. Telex 17395 SIOSA

mundo informático

Revisión de Software

ROCKET REPAIRMAN

Es un viaje por un laberinto formado por cavernas. En estos lugares invasores y todo tipo de bichos y mons truos raros nos persegui rán.

Este juego para ATARI 130/800 está compuesto de atractivos colores y gráficos.

Es muy dificil pasar los niveles, realmente es un desafio al usuario. (COMPU -CLUB)

SPORTS HERO

El objetivo de este juego es llegar a convertirnos en héroes de los deportes en el vecindario local, derecho para las olimpíadas. Los eventos consisten en: carrera de 100 metros, salto en largo, 100 metros con vallas y salto con garrocha.

Con este juego para SPEC -TRUM 48K sentiremos más cerca que nunca la emoción de estar en camino a las o limpíadas. (GRAPHIC GA -MES)

COMBAT LYNX

Este entretenimiento para Drean Commodore 64 es una simulación de batalla. Puede ser jugado en cualquier nivel "como un juego para matar" o en el que un jugador más astuto utilice el mapa de inteligencia para localizar y destruir blancos selectos.

El jugador tiene que tratar de proteger sus bases de los ataques e interceptar y destruir los vehículos enemigos.

Es un juego que puede du rar tanto 5 mi nutos como 5



horas, dependiendo de la destreza del jugador.

Pueden intervenir en el combate uno o dos jugado - res.

Este juego también tiene una versión para los usuarios de SPECTRUM 48K. (GRAPHIC GAMES)

THE WIZARD AND THE PRINCESS



Deberemos viajar y salvar obstáculos, montañas y ár - boles para llegar a un castillo. Luego trataremos de destruir al dragón apuñalán - dolo en una de las zonas vulnerables de su cuerpo.

Una vez conseguida esta hazaña, debemos encontrar la salida sobreviviendo a los monstruos. Al destruir a to dos estos bichos, salvare mos a la princesa captura da.

Con una COMMODORE 16 accederemos a este juego. (GRAPHIC GAMES)

FIGHT NIGHT

Estamos frente a una verciadera simulación de boxe o. En este juego para ATARI 130 podremos practicar es te deporte contra varios contrincantes o formar nuestros propios torneos. Son destacables los movi - mientos y efectos de los bo xeadores. Que nos harán sentir los golpes a nosotros mismos.

Con este excelente en trete nimiento podremos participar de este deporte sin salir muy golpeados. (COMPU -CLUB)

FORMULA 1 SIMULATOR



Basado en las características de aceleración, fre nado y comportamiento en carretera propias de la fórmula 1, este juego para COMMO-DORE 16 o SPECTRUM 48K es una manera original de pasar el tiempo.

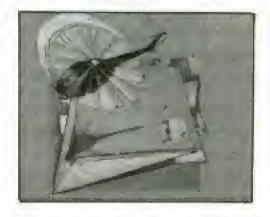
Podrás experimentar toda la sensación de velocidad y la emoción del automovilismo deportivo desde tu computadora. (GRAPHIC GAMES)

STREET OLYMPICS



Esta simulación de práctica de deportes para COMMO -DORE 16/PLUS 4 permitirá que realicemos cuatro eventos: carrera, jogging, salto y lanzamiento. (GRAPHIC GAMES)

REHENES



Como todos los juegos de la colección LOGICOLOR, Re henes es un entretenido pa satiempos en el cual el usuario debe vencer proble mas lógicos.

Este interesante soft ayudará al usuario a introducir se en el mundo de la mate mática de conjuntos, ya que se utilizan las operaciones lógicas AND, NAND, OR y NOR para resolver las distintas situaciones,

Este soft cuenta con tres situaciones: 1- Defender la corona, 2- Abrir el cofre y 3-Rescatar rehenes.

En la primera, se trata de eliminar los casilleros donde se encuentren los conspiradores a través de las for múlas formadas con los o peradores lógicos.

Pero si nuestra fórmula tam bién abarca el casillero don de se encuentra reposando la corona , perderemos un turno

Además, contamos con sólo 4 tentativas de eliminar a los conspiradores. Para pasar este nível, se deben contestar 5 preguntas y si lo hacemos correctamente, nos nombrarán "defensores del reino".

En la segunda situación se trata de descubrir una formúla que abra el cofre con diamantes. La fór mula hace referencia a los colores que hay y/o no hay en los cua drados donde están las lla ves. Para esto es necesa rrio pensar mucho y analizar lógicamente cuál sería la posible respuesta.

Por último, en la tercera opción se trata de rescatar a los rehenes encerrados en algunos casilleros. Debemos encontrar la fórmula que responde a esos casilleros pero, para hacer el dirlo para que desayune con ellos, con el perverso propósito de demorarlo.

Si tenés una SPECTRUM 48K o una COMMODORE 64, podrás disfrutar de este juego. (GRAPHIC GAMES)

EXPLODING FIST



Los poseedores de SPEC -TRUM 48K cuentan con es ta simulación de karate que se puede controlar por joys tick o teclado.

Es un poco difícil familiari zarse con todos los movi mientos posibles, pero esto lo da sólo la práctica.

El objetivo es vencer por medio del karate a nuestro oponente que puede ser o tro jugador o la mis ma com putadora.

También se encuentra una versión para las computadoras COMMODORE 64 y (GRAPHIC GAMES)

HUNGRY HORACE

Este es un soft diseñado en código de máquina para Drean Commodore 64. Protagonizaremos a HUNGRY HORACE intentando devo rar culaquier cosa en nues tro camino. HUNGRY HO-RACE se moverá a través de los caminos, puentes y túneles del parque utilizan do el joystick o las teclas Q para subir, Z para bajar, I para movermos a la iz guier da y P para ir a la derecha. Cada flor que HORACE co me en el parque vale 10 puntos. Pero tengan cuida do con los guardianes que quieren capturar a HORACE y tirarlo fuera del par que. Si HORACE es capturado 4

veces, no podrá volver al parque y el juego terminará. En el parque hay muchas campanas, Si HORACE consigue robar alguna, los guardianes sentirán pánico y es su oportunidad para a traparlos y espantarios. Más puntaje conseguiremos



si comemos la comida de los guardias. El parque està dividido en cuatro seccio nes y en cada u na existe u na puerta de comunicación con la siguiente sección.

Una vez que hayamos con seguido entrar en la cuarta sección deberemos volver a la primera, pero esta vez to do aumentará su velocidad. Al presionar la tecla CON -TROL cuando la pantalla de título aparezca, podemos modificar y grabar nuestros propios laberintos. Así, el juego variará de acuerdo a nuestra imaginación. (GRAPHIC GAMES)

Revisión de Libros

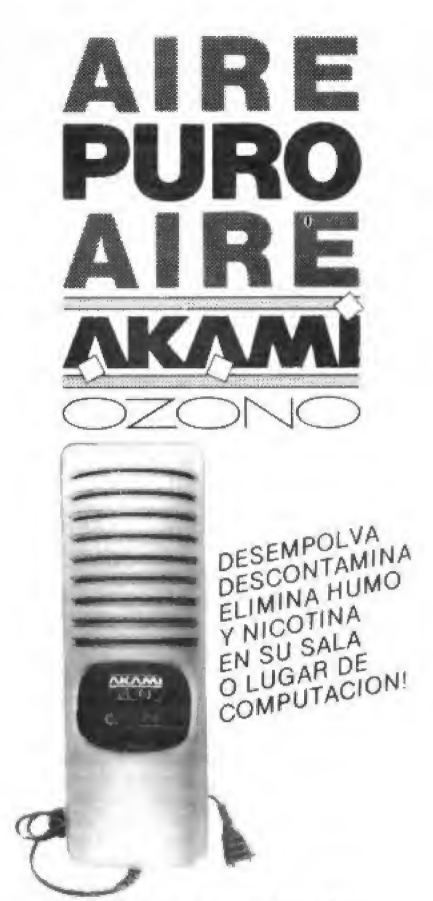
CODIGO MSX DE MAQUINA de: Steve Webb

La llegada del estántar MSX marca un paso significativo dentro del mundo de las computadoras domésticas. Ofrece infinidad de excitan tes oportunidades para pro gramadores y usuarios.

Las MSX tienen muchas ca racterísticas avanzadas ta les como las figuras móviles y definibles por el usuario, y su sonido.

Pero si queremos obtener el máximo beneficio de estas valiosas características, es mejor programar en código de máquina.

El propósito de este libro es



Elimina olores, humo y estática. Mejora la calidad del aire asemejándolo al de las capas superiores de la atmósfera. Posee cualidades desinfectantes, desodorantes y germicidas. Tiene efectos sedantes sobre el sistema nervioso. Evita la pesadez mental y el malestar que provocan los ambientes cerrados. Práctico, muy económico, pequeño, trasladable y sin instalación. Apto para todos los ambientes. No se carga, sólo se enchuta.

Y VENTAS:

INFORMACION 747-9209 797-3197 762-1662

AKAMI - Carlos Calvo 2701 (1605) MUNRO

VEALOS FUNCIONAR EN:

Uruguay 73 - Capital Callao 863 - Capital Cabildo 610 - Capital Cabildo 2365 - Capital Sta. Fe 1951 - Martinez

PROMOCION ESPECIAL:

Tenga un equipo a prueba y sin compromiso de compra.

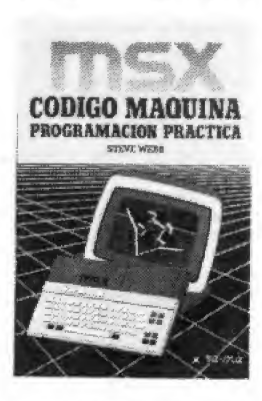
mundo informático

introducirnos en la programación en código de máquina (Assembler) suponiendo que el lector no cuenta con conocimientos previos de este tema.

La escritura de los capítulos sigue un orden lógico y es importante entender cada u no antes de continuar con el siguiente. En el contenido de este libro se demuestra que programar en código de máquina no es tan complejo como pudimos i maginar. Tal vez si tenemos conocimientos profundos sobre BASIC, éstos nos ayudarán a entender rápidamente los conceptos de la programación en Assembler.

Este libro muestra cómo es cribir un juego simple en có digo de máquina y cómo un programa puede primero es cribirse mediante un dia gra ma de flujo y luego transcri birse los bloques.

Para facilitar la introducción a este lenguaje de programación, se empieza explicando las equivalencias en código de máquina de las principales instrucciones en BASIC, como por ejemplo IF, GOTO, PRINT, etcétera. Otra característica es que a



lo largo del libro encontrare mos numerosas preguntas que autoevaluarán nuestros conocimientos.

Por último, ofrece algunas rutinas en có digo de máqui na sencillas de entender y utilizar.

En este texto encontrare mos toda la información ne cesaria para cre ar nuestros propios programas en Assembler o mejorar los programas en BASIC, agregándole rutinas en lenguaje de máquina. (Edita: Rama. Distribuye: YENNY)

64 INTERNO de: Angerhausen-Bruckmann-Englisch-Gerits



Este es un libro en el que podemos encontrar detalla damente temas de gran interés para los usuarios de las COMMODORE 64.

Por ejemplo un listado de la ROM completamente docu mentado, una descripción minuciosa del Hardware así como aplicaciones del BA - SIC.

Este compendio, explicado didácticamente, abarca te mas también técnicos, pero su comprensión no es sólo para expertos.

Los circuitos y programas impresos en sus páginas sirven de ejemplo a las explicaciones y ayudan a en tender fácilmente cada pun to.

Entre la extensa lista de temas que comprende, algunos son: mapas de memoria, controlador de sonido y su programación, manejo del convertidor analógico digital, sprites, esquema interno de la COMMODORE 64, stcétera.

En síntesis, contiene todo lo necesario para una utilización profesional de esta computadora. (Edita: Ferre Moret. Distribuye: DATA BECKER) COMMODORE 1571 T 1570 EL GRAN LI -BRO FLOPPY de: Ellinger



Es un completo manual que nos enseñará todas las fun - ciones del C-1571 y del C-1570. En su interior encon - traremos la respuesta a to-das nuestras dudas sobre cualquiera de estas dos uni-dades de disco flexible de 5 y 1/4 pulgadas.

Es perfectamente accesible tanto para el principiante como para el experimentado programador.

Una de las joyas del libro es el monitor del disco, programa por el cual normalmente se pagan demasiados australes, además de ser muy difícil de consequir.

Permite todo tipo de manipulaciones en el disquete como: mover el cabezal me dia pista, en trar las instruc ciones DOS 1571/1541, copiar parte de una pista, etcétera.

Sintéticamente las seccio nes en que se divide esta valiosa guía del usuario son:

- Introducción para princi piantes
- El floppy y el Basic de la Commodore
- Ficheros secuenciales y relativos
- Procesamiento de forma tos de disquetes desconocidos
- Programación en el buffer del DOS
- Las posiblidades CP/M del 1571/70
- El floppy interno: es tructu ra de conexión y función
- 1571 Fast-load
- El DOS en detalle

NOVEDADES

- · Introducción a las bases de datos con dBASE III PLUS
- Multiplan a su alcance
- HP-150 guía del usuario
- · Organización de computadoras
- APPLE II: manual de BASIC vesión APPLESOFT BASIC para APPLE II, IIc y IIe
- BASIC estructurado
- BASIC estructurado para IBM/PC
- Sistema de explotación de computadores
- Documentación automatizada en los medios informáticos
- COMMODORE 1571 y 1570, el gran libro floppy
- ATARI ST aplicaciones gráficas
- Rutinas del sistema COMMODORE 64
- PC-DOS trucos y trampas
- Introducción al FRAMEWORK II
- MACINTOSH: programación de gráficos y sonido con MICROSOFT BASIC
- Procesamineto de textos científicos y técnicos con WORDSTAR
- El entorno de programación UNIX
- Programación lógica aplicada a la administración
- Aplicaciones de gestión con hoja electrónica
- Basta de jugar: ideas y programas para disfutrar su ATARI en familia

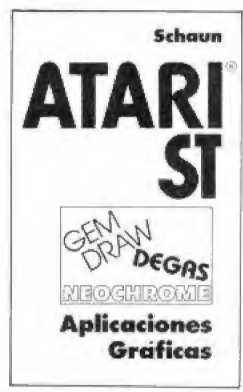
DISTRIBUYE CUSPIDE



 Listado completo del DOS (con Cross-Reference)

Este libro facilita un acceso más profundo en las prestaciones de la disquetera que el que se puede conseguir con los manuales que acompañan a estos periféricos. (Edita: Ferre Moret. Distribuye: DATA BECKER)

ATARI ST APLICACIONES GRAFICAS de: Schaun



Una de las cualidades que permite destacar a la computadora ATARI ST de las demás es sin lugar a dudas, su capacidad gráfica. Pero poco sirve esta potencia si no la sabemos aprovechar a fondo.

Por eso proponemos este li bro que no só lo presenta u na amplia guía, sino también transmite muchos consejos y trucos.

En este libro se han recopilado en particular los programas de utilización gráfi ca más conocidos y difundi dos, es decir: GEM-DRAW, DEGAS y NEOCHROME.

Sintéticamente su conteni do habla de: configuración
de Hardware, carga y e jecutación de programas, introducción y primer uso, explicación de todas las funcio nes, construcción de los ficheros gráficos y juegos de
caracteres, consejos y trucos, y cuadro de las funciones.

Para aquellos que aún no poseen los programas des - criptos, podrán observar el rendimiento de éstos y sa - ber así, cuál es el que se a - molda mejor a nuestra nece - sidad. (Edita: Fere Moret. Distribuye: DATA BECKER)

RUTINAS DEL SISTEMA COMMODORE 64

de: Wester

Rutinas del Sistema COMMODORE 64



Contiene todas las rutinas importantes en lenguaje de máquina de frecuente uso en la COMMODORE 64.

Para aquellos que no están familiarizados con la programación en código de máquina, este libro presenta un introducción no demasiado profunda, pero muy clara y didáctica. El mismo libro recomienda a los principian tes recurrir, previamente, a un texto especializado.

Encontraremos 79 jugosas rutinas enfocadas desde los siguientes puntos de vis ta:

- Dirección inicial de la ruti na (hexadecimal y decimal)
- Generalidades (por ejem plo: tarea de la rutina)
- Condiciones de salto

 Estado del acumulador, de los registros y de los flags.
 Las explicaciones vienen a compañadas por ejemplos o diagramas de flu jo para me jorar su comprensión.

Este libro será una herra mienta imprescindible en la creación de nuestros programas. (Edita: Ferre Moret, Distribuye: DATA BECKER)

PANTALLAS FILTRO XIDEX. Dysan.

Bien vistas por las grandes marcas de computadoras: Apple!, Burroghs', IBM', Hewlett-Packard', NCR: Texas!, Wang!, Casio!, Commodore!, Televideo!, Microsistemas!, Basis!, Latindata! y muchas otras.

No usarlas puede costarle un ojo de la cara!

Los resultados estadísticos comprobados internacionalmente, aseguran que el uso diario de las Pantallas DYSAN protegen la irritación visual, disminuyen los dolores de cabeza y la fatiga general, aumentando la capacidad operativa en un 20%, incluso cuando se trabaja bajo tensión.

Sus ojos no tienen precio.

Tecnología



Dysan.

CORPORATION U.S.A.
Representante exclusivo en Argentina

ARCHIVER



24 de Noviembre 337
 Buenos Aires (1170)
 Tel: 97-9440/93-7098/0414/5510
 Télex 21144 ARCHI AR

SPECTRUM PLUS: MUCHO MAS

Czerweny nos presenta su nueva estrella. Una Spectrum con características mejoradas que le dan otra vida.



Acaba de hacer su a parición oficial la nueva CZ Spectrum Plus, que mantie ne una total compatibilidad con el soft existente hasta el momento para la Spectrum.

El aspecto exterior de la misma fue to talmente renovado.

Un nuevo teclado, con teclas que brindan una mejor sensación que las anteriores de goma, es el primer cambio que notamos a simple vista.

Tiene otra característica interesante: las teclas de funciones específicas están en español.

Además, fueron mejoradas las salidas de la máquina, ya que ahora contamos con un conector para monitor, además de dos conectores para joystick y pulsador de Reset.

En cuanto al interior, la disposición de componentes y funciones se ha visto poco alterada.

Por ejemplo, se han sustituido una serie de chips que se encargaban de funciones generales por un solo chip preparado a la medida para esta circunstancia. De esta forma, se disminuyen las posibilidades de falla al sermenor el número de componentes activos de la máquina.

Un vistazo al nuevo teclado nos permite observar lo siguiente:

- Video directo- inverso: Estas teclas se han apartado del teclado en general, y ahora se las puede accionar en forma directa, ya que son teclas de una sola función.
- Borrar: Ya no debemos pulsaria juntamente con SHIFT. Ahora es una tecla independiente, con lo que la edición de programas y corrección de errores se simplifica notablemente.
- Cambio: Se utiliza para entrar el modo extendido. Es la función que antes lográbamos mediante la acción simultánea de SHIFT y SYMBL SHIFT. Ahora se logra lo mismo con una sola tecia
- Editar: Tecla de uso directo, reemplaza al SHIFT 1 de la Spectrum estándar.
- Graf.: Nos permite entrar y salir del modo gráfico en forma simple y efecti va. Reemplaza al SHIFT 9 de la Spec trum común.
- Parar: Detiene la ejecución de los programas en forma directa, sin tener que pulsar otra tecla.
- Movimientos de cursor: Se han dispuesto cuatro teclas para mover el cursor a lo largo de la pantalla. Las mismas están representadas por una flecha que indica la dirección en que se moverá el cursor al presionar la te-

Figura 1

Gráficas delinidas por usuario	el
Pila GOSUB	RAMTOP
Libre	
Pila del calculador	STKEND
Espacio de trabajo temporarlo	WORKSP
INPUT de dates o información	WORKSP
Comando o línea del programa siendo editada	
Variables	- E-LINE - VARS
Programa en BASIC	PROG
Información del canal	CHANS
Mapas de la Microdrive	23734
Variables de sistema	23552
Memoria intermedia de la impresora	23296
Atributos	22528
Archivo de la presentación visual	16384
16K ROM	

cla correspondiente. Ya no es necesario presionar dos teclas simultánea mente para mover el cursor por la pan talla en cualquier dirección que lo que rramos hacer.

- Barra es paciadora: Se ha dispuesto una barra es paciadora de buen tama - ño para facilitar la introducción de tex - tos. Esto es importante si recordamos que en la Spectrum estándar la barra espaciadora no existía, y el espacio se lograba mediante una tecla como todas las otras. Una bue na ayuda para los que trabajan con procesadores de textos.

Se han dispuesto, además, teclas in dependientes para el punto, punto y coma, comillas y coma.

El nuevo teclado de la Spectrum Plus tiene un total de 58 teclas, frente a las 40 de la Spectrum estándar.

Por dentro

Como ya les adelantamos en un comienzo, el interior de la nueva Spectrum es muy si milar al de su predecesora.

Nos encontraremos con tres grandes chips, que son:

- Unidad central de procesamiento: Es el viejo y conocido Z 80A, trabajando a 3,58 Mhz.
- Circuitos lógicos: Estos circuitos actúan como punto de interconexión en el intercambio de información entre la CPU y la memoria RAM.
- ULA: Este chip se encarga de gene rar las imágenes que vemos en panta lla, y controla diversas funciones de sistema.

Encontraremos también un chip de ta maño algo menor, que es la ROM de la Spectrum. Esta sigue siendo de 16 K como en sus primeros tiempos.

Nos queda el modulador de TV, que es el encargado de generar una señal de televisión que pueda ingresar por la antena de nuestro aparato. También se ocupa de generar la señal color co rrespondiente a la norma PAL N.

Por último, está el blo que de memoria RAM compuesto por 16 chips.

Memoria

La memoria de la Spectrum Plus se compone de 48 K de RAM y 16 K de ROM, completando así los 64 K que puede direccionar el Z 80.

En la figura 1 podemos ver un mapa

de memoria de CZ Spectrum Plus.

Una variante importante con respecto al modelo original de Spectrum es el control de los dos ports de joystick.

Ya que en la Spectrum estándar los mismos no estaban implementados, se debieron crear dos ports con tal propósito.

El primero de ellos se encarga de leer el port 1, y se ubica en la dirección 63486.

El segundo hace lo mismo con el port 2 en la dirección 61438.

A continuación les damos una tabla donde se resumen los movimientos de los dos joysticks:

IN 63486	IN 61438
BIT 0: DISPARO	BIT 4: DISPARO
BIT 1: ARRIBA	BIT 3: ARRIBA
BIT 2: ABAJO	BIT 2: ABAJO
BIT 3: DER.	BIT 1: DER.
BIT 4: IZQ.	BIT 0: IZQ.

Mediante la instrucción IN del BASIC, podemos realizar una lectura directa de los dos ports de juegos.

Así podemos programar nuestros propios juegos en BASIC, e incluir comandos por medio del joystick, dejan do que el teclado descanse en paz.

Ckcommodore 64 y 128

HARDWARE A DOMICILIO!! VENTA DIRECTA AL USUARIO

KAWA-64 (adm al YASTLOAD | LO MAS INCREIBLE A SU ALCANCE!

- * melerador de dishette y casecter * 3 menue totalmente en castellano
- impresionante cantidad de utilizarios calculadora, munitor, hardcopy, restaurador basic, formateador ultraragido, teclas de fancion prog., etc.

* incluye RESET, there 64/128 y LED

LAPIZ OPTICO (lejce, el mejor)
UN PRODUCTO DE EXPORTACION

' insuperable scanbillidad y establidad

' apto para cualquier soft profesional

 Incluye cable extensible, microswitch, diekette, casectte y manual ATENCION no es us "Juguete" sino us accesoro de sufeticada electronica y WARF-128 (et quen en C)28)

- " acclerator es modes 64 y 128 * varios utilitarios, diskette, llave, reset y 1.8D indicador
- TERMINAL SOFT
- * cartridge para usuarsos de muslem, totalmente en castellago.

EASY SCRIPT

* maravilloso procesador de palabea

EXTENDED BASIC

* 114 parece comandos para su basic

LOGO EN CASTELLANO

* ideal para institutos o academias.

TE 982-4062

excelentes prestaciones. * el lenguaje kieul para niñes

Adjunta el importe correspondiente a los productos solicitados, incluyendo los

	A 39.90 ENCOMIENDA POSTAL A 6.0
EASY SCRIPT EXTENDED B TERMINAL SO	BASIC A 44.90 C CHEQUE C G:RO C
LAPIZ OPTIC	A 70.90 TOTAL A
NOMBRE	
DIRECCION	
DIRECTORY -	

SEYLINE SA

HIDALGO 951 (1405) BS. AS.

En computación siga consultando a los que saben...



Multisistemas S.A. respalda con su departamento de servicio técnico la amplia gama de microcomputadoras Tandy y Radio Shack ★ que comercializa, y ahora ofrece al público usuario de PC en general el más amplio respaldo técnico: Abonos mensuales preventivos y correctivos, con o sin repuestos originales incluídos.





INFOTELECOM '87

INTEGRACION ENTRE LA UNIVERSIDAD Y Planes de estudion reras y todos la LAS EMPRESAS

Adelantamos cómo va a ser la mayor exposición de informática de la Argentina, esta vez con el agregado de un espacio dedicado al mundo universitario: Unimática'87.

Entre el 1º y el 5 de junio se va a realizar Usuaria '87, y desde unos días antes se va a desarrollar la muestra Infotelecom de este año. El lugar: los hoteles Plaza, Sheraton y el edificio de la Unión Industrial Argentina, ya que todas las sedes le han ido quedando chicas al mayor evento de la computación en la Argentina.

"En el quinto Congreso de Informática, Teleinformática y Telecomunica ciones esperamos la participación de
más de 4.000 personas, y ya se han
presentado 120 trabajos de investiga ción y aportes académicos para ser
expuestos en su transcurso", nos dijo
Jorge España, presidente de Usuaria
'87 y vocal de la entidad organizado ra. Va a haber de 150 actividades diferentes, y en la exposición esperan
una concurrencia que orille las
200.000 personas.

"Hay que aclarar -dice Alfredo Pérez Alfaro, presidente del Comité Académico-, que si bien el acceso a la exposición, por supuesto, va a ser libre, la participación en las actividades del Congreso va a estar restringida a las personas que se hayan inscripto". Por otro lado, uno o dos de los diez dias que dura la exposición, va a permane cer cerrada al público en general para que pueda ser visitada por los partici pantes del congreso. "De todas mane ras, como va a estar abierta al público desde el 29 de mayo hasta el 7 de ju nio, hay suficiente tiempo para que to dos aquellos que quieran ver de cerca los últimos adelantos de la informática puedan acercarse", aclara.

Infotelecom este año contará con 170 stands, y cubrirá una superficie de 10.000 metros cuadrados. Durante su transcurso se podrán hacer visitas guiadas y habrá facilidades especiales para estudiantes de nivel secundario, terciario y universitario. Toda la exposición se concentra en los distintos locales del Hotel Sheraton, y, según afirma España, "se va a poder a -

Jorge España y Alfredo Pérez Alfaro



preciar claramente el estado del arte, incluso todos aquellos elementos que hacen a la ofimática, o sea la oficina informatizada".

El Congreso, por su parte, se realiza rá en los salones del Hotel Plaza y en dos del Sheraton, y estará di vidido en 12 simposios, "Cada uno de ellos re presenta un área de aplicación de la informática o la teleinformática, y lo hemos dividido de esta forma para po der concentrar los trabajos que traten temas similares", dicen los organiza dores. Gobierno, educación, banca, producción, derecho, cultura y socie dad, inteligencia artificial, América La tina, tecnologías informáticas, tecno logías de telecomunicaciones, peque ña y mediana empresa y salud serán los temas de cada uno de esos simpo sios.

"Pero a la vez -destaca el señor España-, tendrá lugar Unimática '87, que será un espacio dentro del congreso dedicado a la universidad". Este evento, que se desarrollará en los salones de la Unión Industrial Argentina, tiene como objeto favorecer la integración entre la Universidad y las Empresas, base esencial de los procesos de cambio social que generan las nuevas tecnologías.

"Buscamos -dicen- que se discutan problemas tales como la adaptación profesional, las ofertas concretas de salida laboral vinculadas con la informática y las telecomunicaciones, los planes de estudio de las diversas carreras y todos los temas que estén vinculados con la relación entre estos dos importantes sectores de la sociedad".

Pero Unimática no va a estar limitada a los estudiantes de carreras universitarias ligadas tradicionalmente al sector. También se ha invitado a participar a alumnos de todo tipo de carreras, con la idea de que en cualquier profesión, actualmente, la informática es un medio para optimizar el trabajo. Cada universidad designará un cupo de alumnos que tendrá derecho de participar sin cargo alguno del evento, y se calcula que concurrirán alrededor de 800 personas.

"Es evidente, viendo la amplitud de los temas que se van a tratar en el transcurso del congreso, que Usuaria ha dejado de estar limitada a la tecnología, que ahora es sólo uno de los simposios que se van a re alizar. Ahora la amplitud es mucho mayor porque entendemos que cada vez más la informática nos acompaña en todos los aspectos de la vida", dice España. "Esta división en áreas -aclara Pérez Alfaro- convalida el impacto que estas tecnologías han tenido en todo los campos de la sociedad".

Paralelamente, y en forma coordinada con el congreso y la exposición, la Associación Argentina de Microfilmación y Reproducción realizará el IV Congreso Nacional de Microfilmación, que tratará sobre las técnicas de organización inherentes a esta actividad. Que se haya decidido su realización simultánea con los eventos de la informática se explica porque, como dicen los organizadores, "la microfilmación sólo tiene sentido cuando se usa la computación".

"Con todas estas actividades buscamos hacer realidad los objetivos del
Congreso, que son lograr la interacción de integración entre la informática y las telecomunicaciones, la concientización respecto de los roles de
las comunidades empresaria y universitaria en el proceso de cambio social
que generan las nuevas tecnologías,
el desarrollo de técnicas modernas de
generación de soft ware y la inserción
de la pequeña y mediana empresa en
este marco", concluyen España y Pérez Alfaro.

"K 64" dedicará un suplemento a Infotecom '87 en el número de junio en el cual se incluirán las novedades de las empresas que participarán en la Importante muestra.

EN INFORMATICA TALENT MSX HACE ESCUELA.

Y una prueba de ello, son algunos de los establecimientos que han incorporado computadoras Talent MSX como herramienta de apoyo pedagógico.

CAPITAL FEDERAL SEXERCA SAKE ASOC DISTIANA DE JOVENES COLEGIO JESUS MARIA EST Nº 80 F SARMIENTO LIMIVERSIDAD DEL SALVADOR COULCE CENEA CHAICE INST INMACULASIA CONCERCION FUND NTRA SAA DE LA MERCED RINU HNOS A YE ROCCA INST TEONICO DE 85 AS ESCUELA ARG. MODELO COLEGIO ESTEBAN ECHEVERNA. INST JOSE MANUEL ESTRAÇIA ASOCIACION ISRAELITA ARGENTINA INST LA INMACULADA. ESC Nº 28 CTRO DE INT PSKOPEDAGOGICA NIRA, SRA, DE LA, MISERGORDIA ESC REP ORENIALDELURUGUAY ESC Nº 10 ESC MODELO DE SARMIENTO INST NTRA SRA DE LOS REMEDIOS INST PRIV SAN CAVETANO COLEGIO SAN GREGORIO COL MARIE MAINDOGIAN ESCUELA Nº 11 ESC Nº 14 FRANCISCO BERO INSE SAN VICENTE DE RAUL ESC Nº 11 ROBIA NIÑEZ INSPIRITO BAYARD LAB DE COMP CUNICA PEDUC ESC Nº 5 BRSUNA DE LA AURANT COLLEGIO ISLAS MALVINAS COL CHARLES DE FOLICALD COLES OLIDA NTRA SRA DEL SAGRADO CORAZON. escuela aksentina 2000 COLEGIC ESTERAM FOR PVERMA ESC TEC RADIGIO BS AS ENGLISH HIGH SCHOOL ESC M IN VIOLA INST. SAN PIOU ESCUELA Nº 5 INST AWARD ANALMOGAS OR SUBON DE LA PONCIA FEO.

PROGRAMOS IN SINDICATOS PROVINCIA DE BUENOS AIRES ESC ENS. MEDIA AP 4 - ALGARROBO ÉSCUÉLA Nº 88 - AVELLANEDA. ENET NOT VINERDA - ARM ESC ENSENANZA MEDRA Nº 4 - BAHBA BLANCA COLEGIO DON 80500 - BAHIA BLANÇA ESC SUP DE COMERCIO - BAHIA BLANCA ESCUEIANY 19 - BERAZATEGUI JRS INFORMATICA - BERAZATEGUE ESCUELA Nº 1 - BERSSO SANEA MARIA DI LASTOANAS - BOULDONE EN ET Nº 1 C SARMENTO- CARTAN SARWENTO ESC Nº 9 NIRA. S. DEL CARMEN - CARLOS CASAGES ESC Nº 7 DT SARMENTO - CARLOS CASARES ENET Nº 1 - CARLOS CASARES ESC ENSENANZA MEDIA Nº ! - CHASCOWLIS CENTRO INF ESC Nº 5 - CHASCOWUS COL CORAZION DE MARIA - CHASCOMUS COL JUAN GALO DE LAVALLE - CHASCOMUS ESCLETA NO 1 DE SARMENTO - CORONEL ESC ENS MEDIANES - DON TORCHARD ESCUEDA Nº 14 - ESCOBAR COLEGIO JESUS MARIA - FLORENCIO VARELA INST LA SAUE - BIORDA INST. GRAL PACHECO-GRAL PACHECO. INST. DE LOS SGDOS, CORAZONES - HALDO ENE! NOS-HURLINGHAM ESC. EDUC. MEDIA Nº 7 - ISIDRO CASANOVA ESCUELA CRISTIANA EVANGELICA - ITUZAJNIGO

MSF PRIVIA LINCOLN - IZUZAINGO EN E1 Nº 1 - 3068 C RAZ INST GRAL I DE SAN AVAIEN I JOSE C TAZ ESCUELA DE EDUC MEDIANAS JUNIO INST SUP DEFORM DOC 1/2/90 - JUNEAU COLEGIO MARIANISTA - UNIN ESC FINSEMANICA MEDIANO 1 - LA RUATA IAC CENCIAS VETERNARIAS - LA PLATA HAC CS NATIONALES - LA PLAÇA INST INV. INDOURMICAS - LA PIATA ESC CONTEIO VAIRGANDII - LA PIATA COLEGIO MARIA ALMILIADORA - LA RIATA SINY NAC DE LA PLATA - LA PLATA. PASTIPURO ATENEA : LANUS INST BOLESTON - LANUS ESCLELASE SO LANGIS U 1.N PACHEOD - LOS POLVONNES FUNDACION BOLSA DE COMERCIO - MAR DEL PLACA CTRO MAC ENS INFORMATICA - MAR DEL PLATA COLEGIO STELLA MARSE MAR SEL PLATA COLEGIO ALBERTO SCHWEITZER - MARIDEL PLATA ESCUELA Nº 67 AVANDEL PLATA PSOUGRAPPING - MARIDEL PLATA ESCUELA Nº 27 MAR DEL HATA ESCUELA Nº 31 MAR DEL PLATA JARDIN DE MENANTES MENATOS MAR CEL PLATA. INST BUP OF ESS ADMINISTRATIVOS MAR DEL PLATA CEFA MARDELPLATA PAST SAM VICENTE DE RALL MAR DES PLASA LAKON DE IMPANIES MES MAS DES PLATA ESC MET DE SARMENTO MAR DES PLATA INGLENON CHONE ANALOGUE PLACE
ESC ENG MEDIANYS MARTINES
ESC ENG MEDIANYS MARTINES
ESCUELA MEDIANYS MEDIANOS ESC ENGENANZA MEDIA Nº 4 MERICI EINET NOT WADRENO INST SAUNT THOMAS BETTET - MUNRO ESC Nº 14 H YRIGONEY - NECCOCHEA INST ARGENTINO DETOKOMAS INDODOCHILA. ENCLEA 17-40 - NECOCHEA
EN EL Nº 1-900 LULO
ESCLEA Nº 17 - OLAVARRA
COL CENTRO GUITHRAL FRALAMO CRIVOS
ENTE DE SARMENTO DIAMENDI
ENTE DE SARMENTO DIAMENDI INST JOSE MANUEL ESTRAGA - PELLEGRINA AC SEP DE COMERCIO HELLER - MERCANINO COL SANTO GOMINGO - RAMOS MEDIA ESCUELA ARSENTINA DEL CESTE - RAMOS MEDIA NST COMERCIAL RANCABLIA - RANCAGLIA ESCUELA Nº 16 REMEDICO DE ESCALADA COIEGIO SAN FERNANDO - SAN FERNANDO YTRA SKA DE LA LINIDAD - SAN ISIDRO COLECTO CARDENAL SPINOLA SAN SIDRO ESC PA' LOR COSME SECONI - SAN ISORO SECURIA NA SEA DE LATIMA - SAN WISUEL INST NERA SEA DE LATIMA - SAN WISUEL ESCUELA JUANA MANSO - SAN MIGJEL INGO SUP DE FORM DOCENTENO OF SAN MIGJEL INST SAN NICOLAS DE BARE-SAN INCOLAS. ESCUEDA Nº 30 - SALADRIO COURGIO ECLESTON - REMPRESON ESC Nº 6 BME ANTRE TIGRE COLEGIO SAN RAMON - TIGRE ESC NAC DE COM M BEIGRANO - TRENQUE ESCUELA Nº 8 - TRENQUÉ LACIQUEM ÉSCUELA № 17 - RENGUE LAUQUEN ESCUELA Nº 9 - TRENQUE L'AUCUEN: EINIET Nº 1 - TRENQUE LAGIQUENI. ESC Nº 5 C VILLEGAS - TRENQUE LADOLLEN ESC. AGROPECIJARIA - TRES ARROYOS ENE! Nº 1 - TRES ARROYOS ENE! Nº 1 - IS DE MANO

ESC EDUC MEDIA Nº 8 - VERÓNICA

ESC NAC DE COM MARIGANNO - VILLA BALLISTER EN E 3 Nº 1 J. NEWIERY - VILLA JUZURIAGA INST MERA SRA DE LOURDAS - VILLA MADERO

CORDOBA

COLOGIO JESUS MARRA I D'S NAVANJOS

COL WILLIAM C MORRIS CORDORA

INST DE LINS SUPERIOR RO CLARRO

COMPINIO DE SANTRANIOSCO - RO CLARRO

INST LOSE PERA MELA CARRIRA

INST LOSE PENA MELGRANO SACANTA

CORRIENTES

TALLER GALLED GALLET CONNENTS ESCULLAR S AN MANTHEA CORRENTES

ENTRE BIOS

ENET NYP GLALIFSUAY
FACULTAD DE BIONGENERIA DARASSA
U.F. C. DES LIBUGGIAY
ESC LIME ENTRE ROS - PARANA
ENET NYP 1. PARANA
U.F.N. PARANA
ENEC LIME ENTRE PARANA
ENEC C. L. Y. DELLA PRODUKCION L. L. EEL LIBUGGIAY

JUJUY

CSCLE A LL GOVERN S 5 DE JULIO

LA RICUA

INFO AND DEE SECUNDARIOS LATROJA

MENDOZA LIMBERIDAD

UNIVERSIDADER MENDOZA MENDOZA
ESC DE COMERCIO IN ZARATA MENDOZA
INSTITUTO PRAZIS MENDOZA
INSTITUTO PRAZIS MENDOZA
INSTITUTO PRAZIS MENDOZA
INSTITUTO PRAZIS MENDOZA
ESC NACI DE COM MERCIGANO SODOMICILE
CENTROJA COMP EDUCATIVA MARIU
INSTITUTO COMPREDICATIVA
INSTITUTO
INSTITUTO COMPREDICATIVA
INSTITUTO
INSTI

MISIONES

S M DE PROMIDE SAS CENCIAS I POSADAS. TALISE DE COMPLIAMBARITA. POSADAS

NEUQUEN

ESCUELANY 11 APPLICATION PARTIN DE INFANTES PROPINELA NERVEX (IN-ESC ENG MEDIA NY 37 PRIDMA DEL AGULA CIRO PROV ENS MEDIA NY 3 ZARASA ACT G ING MARCHITECTURA NELIQUENI

RIO NEGRO

ESC COMENTY 95 GRAL ROCA
ESC Nº 166 NO RNAL GRAL ROCA
ESC COM ISLAS MATVINAS GRAL ROCA
COLESIO SECUNDARIO Nº 7 GRAL ROCA
ENTE E Nº 1 GRAL ROCA

JARTH DE IMANTES RAYASIM CRAI ROLA COLEGIO SERVINARIO Nº 11 VILLA PIGNA INGLI NIRA, SRA DEL ROLARIO VILLA RESINA ESC IV-7º SAN MARTIN - SICI DE BARLOCHI

SANJUAN

INSTITUTO BIOMOFNERA - SAN JUAN

SANLUIS

MST MANTESTA CATABINA - SANCING INST CAUSAY SANCINS

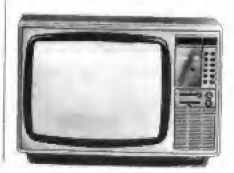
SANTA CRUZ

ESCUELANE'S CANTAN ENERGY RELIFICULE SEADO COU SIE HE'B NACKONES UNIQUES PIO DE SANTA (1907)

SANTAFE

COLEGIO DE SOS APROMOS ROSAISO
INST POLIT SANIMARTINI ROSAISO
SERVIAMA ROSAISO
OSL MAC SANIORENZO ROSAISO
INST NIKA SPA DE GUADALEPE ROSAISO
INST NIKA SPA DE GUADALEPE ROSAISO
AMOSC COMPUTACION ROSAISO
COI SALICIANO SI JOSE ROSAISO
LISC NI SSDI SARIMENTO ROSAISO
LINE LI MISSI ROSAISO
LINE LI MISSI ROSAISO
CISC COMI INTO ROVIES POSAISO
INST SAGRADO CORAZONI SANIKAG
INSTITUTO CORECCIPA SANIA IL
INSTITUTO CORECCIPA SANIA

Liene con sus datos el cupón al pie, etwielo por comeo y recibirá en forma GRATUITA la Revisio INFORMATICA Y EDUCACION





Talent
Tecnología y Talento
en el colegio

services superior super

INDICE Y ARCHIVO Comp.: SPECTRUM, TK 90, DE PROGRAMAS TS 20169

TS 2068 Conf.: 48K Clase: UTI.

Autor: Juan Manuel Patino

Un problema de casi todos los usua rios de microcomputadoras es que u na vez que su biblioteca de progra mas comienza a crecer, se hace más
dificil ubicar un programa entre una pi la de casetes, y luego encontrarlo
dentro del casete.

Para evitar este problema, les ofrece mos este programa que sin duda será salvador.

Este nos permite mantener un archivo de todos nuestros programas y, junto con el nombre de los mismos, almace - namos el número de casete y el núme - ro de vueltas del programa.

Podemos almacenar hasta 650 títulos de 32 caracteres cada uno, 650 case tes de hasta 5 caracteres y 650 números de vueltas de hasta 10 caracteres.

Entre las opciones que nos brinda,



podemos cargar datos, presentar da tos en pantalla, sacar datos por im-

presora, buscar por título, borrar to dos los datos, grabar y cargar datos.

10 REM "ARCHIVO GENERAL" ***
DE JUAN MANUEL., SI SE DESEA AMP
LIAR LA DIMENCION DE LAS MATRISE
S SE DEBE CORREGIR LA LINEA 270
RETIRAR LA SUB RUTINA DE LA LI
NER 1130 & 1240.

15 REM PARA SALUAR ESTE PROGRA
MA DEBE BORRAR LA TOTALIDAD DE L
05 DATOS INGRÉSADOS PARA QUE NO
5E PRODUZCAM ERRORES.
20 POKE 23509,30 GO 5UB 1130
30 CLS DIM n\$(1,32) LET a=1
LET Q=0 PONE 23558.8 GO 5UB
1060
40 LET n=0 LET 1=1
50 CLS PRINT AT 0.0,"ARCHIVO
GENERAL DE PROGRAMAS"
60 PRINT AT 1,0;"

60 PRINT AT 1,0;

70 PRINT PAPER 7; BRIGHT 1, IN

20 PRINT PAPER 7; BRIGHT 1, IN

31 S; "< INICIA CARGA DE DATOS"

80 PRINT PAPER 7, BRIGHT 1, IN

21 FLASH 1; AT 5,2,"2" PRINT A

T 5,3;" RECOMIENZA CARGA DE DA

T 5,3;" RECOMIENZA CARGA DE DA

T 5,3;" RECOMIENZA CARGA DE DA

T 5,3;" PRESENTA DATOS EN PANTA

LA 2; FLASH 1; AT 7,2;"3" PRINT A

T 7,3," PRESENTA DATOS EN PANTA

LA 2; FLASH 1, AT 9,2,"4": PRINT A

T 9,3;" SACA DATOS POR IMPRESOR

A 3;" SACA DATOS POR IMPRESOR

A 4, FLASH 1, AT 11,2;"5" PRINT

AT 11,3;" MALLA DATOS POR TITUL

O"

120 PRINT PAPER 7; BRIGHT 1; IN

K 2; FLASH 1; AT 13,2,"5" PRINT

AT 13,3;" BORRA DATOS POR TITUL

O"

120 PRINT PAPER 7; BRIGHT 1; IN

K 2; FLASH 1; AT 15,2,"7": PRINT

AT 15,3;" BORRA EL TOTAL DE LOS

DATOS"

140 PRINT PAPER 7; BRIGHT 1; IN

AT 15,3;" GRABA Y VERIFICA LOS

DATOS"

150 PRINT PAPER 7; BRIGHT 1; IN

AT 17,3;" GRABA Y VERIFICA LOS

DATOS"

150 PRINT PAPER 7; BRIGHT 1; IN

K 2; FLASH 1; AT 19,2,"9": PRINT

AT 19,3;" CARGA DATOS ARCHIVADO

N 2; FLASH 1; AT 19,2,"9": PRINT

AT 19,3;" CARGA DATOS ARCHIVADO

S"

160 PRINT BRIGHT 1; PAPER 7, IN

K 2; FLASH 1; AT 21,0;" (<<<<>>ECCIONE OPCION>>>>

LET 35=

INEEYS

170 IF as."1" OR as."9" THEN GO
150 IF as."1" THEN GO SUB 250
190 IF as."2" THEN GO SUB 350
200 IF as."3" THEN GO SUB 520
210 IF as."4" THEN GO SUB 520
220 IF as."5" THEN GO SUB 540
230 IF as."6" THEN GO SUB 700
240 IF as."6" THEN GO SUB 900
250 IF as."8" THEN GO SUB 900
250 IF as."8" THEN GO SUB 900
250 IF as."8" THEN GO SUB 900
250 IF as."9" THEN GO SUB 900
250 IF as."9" THEN GO SUB 900
250 IF as."9" THEN GO SUB 900
270 GO TO 50
280 DIM s\$(850,32); DIM ts.(650,5)
3) DIM p\$(650,10)
290 CLS PRINT BRIGHT 1, PAPER 7; FLASH 1, INK 2, AT 0,3," NO SUPERE LA SIG C GREATER ES.
NN 2;"

700 PRINT AT 5.1. TITULO ";5\$(1, AT 7 1. "CASSETTE NTO. ", (\$(1), T 9 1 "NCO.DE UDELTAS "; P\$(1) T10 INPUT "IMPRIHE ESTOS DATOS / AT 7 1.
AT 9 1 "Nro.DE UDEL.
AT 9 1 "Nro.DE UDEL.
T10 INPUT "IMPRIME ESTOS DATE
(S/N)", b\$
720 IF b\$*"5" OR b\$="5" THEN LP
RINT n\$tar LPRINT LPRINT "506
TITULO ".\$\$(i) LPRINT "FAGI
".';\$[] LPRINT LPRINT "PAGI
NA Nro. ".p\$[] GO TO 740
730 IF b\$="n" OR b\$="n" THEN GO
TO 740
"45 INPUT "SUSCA HAS DATOS POR
"45 INPUT "SUSCA HAS DATOS POR 740 INPUT "SUSCA MAS DATOS POR SUSTITULO 7 (5/N)";34 750 IF 84="5" OR 84="5" THEN GO TO 540 750 IR 38""" OR 3\$="N" THEN RE
TURN
770 GO TO 740
780 CLS : PRINT 0\$(a! INPUT "I
NGRESE TITULO" ": W\$
790 LET !=LEN (W\$) FOR 9=1 TO
31. LET W\$=W\$*" NEXT 9
800 FOR !=1 TO 0
810 IF W\$=\$\$(! THEN GO TO 840
820 NEXT !
830 CLS FOR 8=1 TO \$ BEEP .0
8.6 PAINT PAPER 7; BRIGHT 1, IN
K 2; FLASH 1, AT 0,5, 'TITULO NO 9
EGISTRADO" NEXT 8 GO TO 870
640 LET s\$(!!="". LET !\$(!!="
LET P\$(!!="". LET !\$(!!="
550 CLS PRINT RT 11,0, 'Ud R E
ORRADO EL "
660 PRINT INK 2; BRIGHT 1, PAPE 760 IR aga"n" OR ag="N" THEN RE 560 PRINT INK 2; BRIGHT 1, PAPE 7, FLASH 1.AT 11,16, TITULO NO 9".1
670 IMPUT OCUPA EL SURT, BOPRA
DO " 15/M'" J\$ IF J\$="5" THEN G
0 8UB 1250
880 IF J\$="N" THEN RETURN
890 IMPUT "BORRA MAS DATOS POR
5UBTITULOS " (\$/M)": U\$
900 IF U\$="\$" OR U\$="5" THEN GO 910 TO: IF USE"S OR USE"N" THEN GO 50 920 00 TO 670 930 SAVE "Tit" DATA ng() SAVE 506" DATA sg) SAVE "Pag" DATA

P\$(I. SAUE "TOM" DATA 1\$() 940 PRINT AT 21,1, "PULCE UNA TE CLA PARA VERIFICAR" PAUSE 0: CL "950 VERIFY "Tit" DATA ns() VER IFY "906" DATA ss(): VERIFY "Pag " DATA ps() VERIFY 'Tom" DATA (DATE PSII \$ ()

950 CLS PRINT AT 2,0,"Ud,ARCH
100" PAINT INK 2; BRIGHT 1; PAP
ER 7; FLASH 1,AT 2,11,K PRINT A
7 2,15; "TITULOS. TOME":AT.4,0;"N
OTA DE ESTE NYO. CUANDO CARGUE",
AT 6,0; "NUEVAMENTE ESTE ARCHIVO
SU MICRO", AT 8,0; "SE LO PEDIRA , 970 PRINT INK 2, BRIGHT 1, PAPE P. 7, FLASH 1; AT 12,2; "TOHE NOTA Y PULSE UNA TECLA." PAUSE & RE TUPN 950 CL5 980 CLS PRINT PAPER 7, 6PIGHT 1; INK 2, PLASH 1; "4>(*CARGANDO INDICE ARCHIVADO*)(4" LOAD "Tit" PATA nat). LOAD DATA 3\$1/ LOAD "Pag" DATA : LOAD "Tob" DATA tail 990 LORD SUB! DATA DATA P\$(): LOAD "Toh" DATA t\$()
1000 RETURN
1010 CLS IMPUT "BORRA TITULO C.
EL ARCCHIVO ? \$/N"; x\$ IF K\$="5"
THEN CLEAR . GO TO 30
1020 IF K\$"N" THEN GO TO 40
1030 PRINT AT 9,1; "INGRESE CANTI
DAD DE TITULOS."; AT 11,15; "A", AT
13,12; "REUISAR."; AT 17,1, "NO SU
PERAR LOS 650 SUBTITULOS," IMPU
T INK 2; BRIGHT 1, PAPEA 7 FLAS
H 1," CANTIDAD EN NOO.", D
1040 IF N(1 OR n) 650 THEN GO TO 1050 RETURN 1060 PRINT AT 10.0; DESER INGRES AP TITULO DE ARCHIVO"; AT 12,14 5/N.": INPUT Rs 1070 IF Rs="N" OR Rs="n" THEN RE IF R#="5" OR R#="3" THEN GO 1050 TO 1100 1090 GO TO 1000 1100 CL5 PRIN CLS PRINT PAPER 7, BRIGHT INK 2, FLASH 1, A7 10, 0, "INTR

ODUICA EL NOMBRE DEL ARCHIVO" P RINT PAPER 7. BRIGHT 1, INK 2,47 13,4,"NO MAYOR DE 31 CARACTERES 1110 INPUT ns(a) 1120 PETUPN 1130 BORDER 5 BRIGHT 1. PAPER 7 INK 2 CLS PRINT INK 1.AT 9 INK 1, AT 21,0, 1140 PRINT PT 3.5;" ": 1180 PRINT INK 2; AT 17.0." 2 1190 PRINT AT 16,0;"", 1220 PRINT INK 1,AT 7.9,"", FO 8 dal TO 12 PEAD / PRINT CHR\$ /, SEEP 0.15,!/2 NEXT d: DATA 42,32,80,82,69,83,69,78,84,85,32 1230 PRINT INK 1.AT 11.7, "

1230 PRINT INK 1.AT 11.7, "

PRINT AT 10.7; "

INDICE GENERAL 4".AT 13.10, " AR

CHIVO. * PRINT PAPER 7; BRIGHT

1 INK 2, FLASH 1.AT 21.5, "PULS

A CUALQUIER TECLA" PAUSE 0

1240 PETURM

1250 INPUT "INGRESE"; INK 2, BRI

GHT 1. PAPER 7 FLASH 1; " NCO. PRINT REGAL INPUT T DE TITULO ".0 1260 CLS : PRINT RS(): INPUT 'T ITULO:";\$\$'Q! 1270 PRINT AT 5,1;'TITULO ";\$\$'Q 1280 INPUT "CASSETTE Nro."; 1540) 1300 INPUT "NO.DE CASSETTE", P5:0 1010 PRINT AT 9,1, "Nro.DE VUELTA , p & (Q) 320 ÎNPUT - SON COMMECTOS LOS DA 05 7 (\$2417,05 330 IF 05="5" OR 05="5" THEN GO 1550 TO 690 1340 IF (\$5"A" OR (\$5"N" THEN LE T 0=0-1 GO TO 1260 1350 GO TO 1350 1360 RETURN

· · · LOS DEMAS NO EXISTEN : · · ·

FABRICA Y GARANTIZA

LAVALLE 1772 PISO 1 OFICINA 2' CP 1048

Noneylad mondat exclusiva patemada

help fight a rideral.

* Sistemm under a MilECLE CHNIRAL DE ACERO , CONTACTO POR BARRILIO.

 Disent con empiredor i malorica la may manticity controlled loster unimpos-

 Das batanes de deputor de respuesta qui gode s pres. sa-

 Accionamiento suave settarble distenstonador ideal para grancar y jugite

Ventusas removibles, pura una perfecta.

macion en la mayota de las superficies Indestructione no requiere service, guran

SISTEMA OPERATIVO EXCLUSIVO, REALIZADO EN

ACERO TEMPLADO, SIN PLAQUETA (CONTACTO DIRECTO), ES REALMENTE INDESTRUCTIBLE,

Y SERA EL ULTIMO JOYSTICK QUE COMPRE *

ਕੱਡ ਵੀਤ ਵੀਤੇ ਵੀਤ ਕੀਤੇ ਹੋਣ ਕੀਤੇ ਹੋਣ ਕੀਤੇ ਹੋਣ ਕੀਤੇ ਹੀਤ ਕੀਤੇ ਹੋਣ ਕੀਤੇ ਹੋਣ ਕੀਤੇ ਹੋਣ ਕੀਤੇ ਹੀਤ ਕੀਤੇ ਹੀਤ ਹੈ।

XXYSTICK 100 X100 NACIONAL#

LANGLE HNOS

SOLICITE PROMOTOR AL 46-0992 / 208-2740

CREADO Y DISENADO POR ARGENTINOS UN PRODUCTO GENUINO, QUE DESPERTO EL INTERES MUNDIAL

TOSHIBA MSX-SPECTPUM-AMSTRAC



PARA CARGAR CUALQUIER COSA

(1º parte)

Los programas protegidos siguen siendo un problema para todos aquellos que quieren lograr sus propias copias de seguridad. Veremos algunas formas de hacer esto posible.

En el tema de protección de soft, existen opiniones encontradas. Por ejemplo, están los que dicen que las copias piratas perjudican en gran forma a los productores y distribuidores de soft, y sin duda tienen razón.

Pero existe otro argumento de peso, y es el que puede brindar cualquier u suario.

¿Qué sucede si a la copia de mi más preciado programa le ocurre algo? ¿Tendré que ir a comprarlo nuevamente, porque no lo pude copiar antes? ¿Y qué pasa si tengo un microdrive o una disquetera? ¿Por qué debo seguir cargando el programa desde un lento y desesperante casete, si lo puedo hacer mucho más rápido desde disco?

Como podemos ver, el usuario tam bién tiene parte de razón en todo es to, y es por eso que decidimos brindarle algo de ayuda.

Vamos a analizar algunas trabas comunes, otras no tanto, y finalmente veremos cómo usar las rutinas de carga de la ROM de la Spectrum para que cada cual pueda investigar por su cuenta.

EL PRIMER PASO

La forma más conocida de proteger un programa es por medio del blo queo de la tecla BREAK.

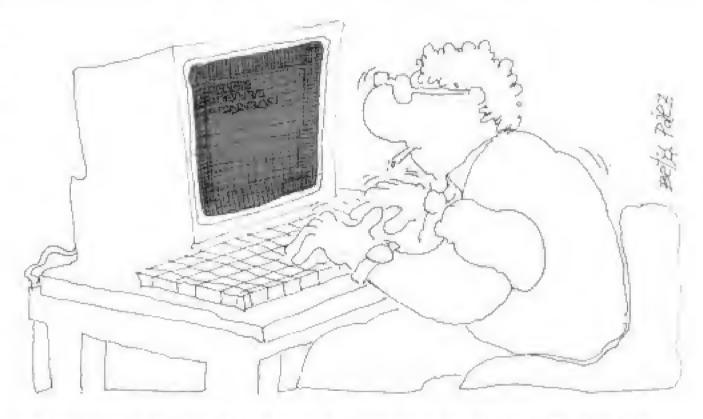
Si logramos que el programa se ejecute inmediatamente después de su carga y como primera instrucción del mismo ponemos un anti-BREAK, tenemos el asunto arreglado.

Para lograr inhabilitar la tecla BREAK de la Spectrum, debemos ejecutar un POKE 23659,0.

De esta forma, si tratamos de parar la máquina, la misma se va a "colgar".

El inconveniente de este truco es que dentro del programa no podremos re alizar entrada de datos por medio de la sentencia INPUT, sino que debere mos recurrir a INKEY\$.

Otra forma de lograr un efecto similar



es cambiando la dirección de salto a la rutina de errror.

Esta rutina es ejecutada cada vez que la máquina debe presentar un mensaje de error en la pantalla.

Por lo tanto, si tratamos de parar a la máquina mediante un BREAK, no de be aparecer el mensaje correspondiente y, por lo tanto, la rutina de error es ejecutada.

Si hacemos POKE 23613,0, conseguimos que cada vez que se llama a la rutina de error se resetee la máquina. Ahora bien, una de las premisas para que todas estas protecciones sean efectivas, es que el programa se autoejecute una vez cargado.

Esto se consigue si el mismo se graba por medio de una instrucción tipo:

SAVE "nnn" LINE 1

De esta forma, el programa se autoejecutará a partir de la línea número 1. Sin embargo, la forma de evitar que un programa se autoejecute es igualmen te sencilla.

En vez de cargarlo con LOAD***, lo ha - cemos con MERGE***.

De esta forma el programa se carga pero no se ejecuta.

Ya en esta situación, podemos listarlo

con toda comodidad para analizar to dos los posibles trucos incluidos en el mismo.

EL PROXIMO PASO

Ya que sabemos que con la sentencia MERGE podemos detener la autoeje cución del programa, el esfuerzo se concentra a apartir de este momento en evitar que la función MERGE fun cione con nuestro programa.

Existen dos métodos muy sencillos de hacer esto.

El primero de ellos se basa en las características de las rutinas de MER -GE.

Dado que la misma se utiliza para "acoplar" un programa con otro, la máquina debe estar al tanto de los números de línea de cada una de las sentencias del programa

Si logramos incluir un número de línea imposible (mayor que 10000), lograre - mos que la máquina se "cuelgue", y el merge no funcionará.

Para lograr esto, debemos recurrir a un POKE a la dirección de memoria donde se encuentra almacenado el número de línea. Un ejemplo de cómo hacerlo es el si guiente:

1 POKE 23819,0:POKE 23613,0:REM Traba anti break

2 GOTO 100:REM goto al principio del programa.

3 POKE 23819,200; SAVE "PROGRA -MA" LINE 1; STOP

Si añadimos a nuestro programa esta rutina y la e jecutamos con un RUN 3, lo que hacemos es grabar el programa en casete, pero con el número de líne-a correspondiente a la línea 2 cambia-do.

De esta forma, si pretendemos cargarlo mediante un MERGE, lo que obtendremos será un desastre.

De otra forma, en la línea 1 se reesta blece el número correcto de la línea 2 y se solucionan los problemas.

La segunda posibilidad de evitar el MERGE del programa consiste en grabar al mismo en una forma ligeramente distinta a la normal.

Sucede que el MERGE sólo funciona con programas.

Entonces, si podemos grabar nuestro programa como un grupo de bytes en lugar de lineas de programa, no habrá posibilidad de que el MERGE sea efectivo.

Para lograr que el programa se cargue como un grupo de bytes y además funcione, debemos tomar ciertas previsiones al respecto,

Por ejemplo, junto con el bloque de bytes correspondiente al programa debemos grabar las variables del sistema.

De esta forma, si grabamos tanto el programa como las variables del sistema durante la ejecución del mismo, tendremos un bloque de bytes que, una vez cargado, se transformará en un programa que se seguirá ejecutando a partir de la última instrucción ejecutada.

En este caso, esta instrucción será la del SAVE.

Para calcular la longitud del bloque de bytes a salvar, debemos utilizar la si guiente fórmula:

LARGO=(PEEK 23653+256*PEEK 23654)-23500

El comienzo del bloque de bytes será fijo, y estará dado por el comienzo del área de variables del sistema. Este valor es 23552.

Para dar un ejemplo práctico, pode mos agregar estas dos lí neas a algún

programa, y ver qué sucede:

9000 SAVE "PROGRAMA" CODE 23552,LARGO

9001 REM A partir de acá se ejecuta el programa una vez cargado

Si ejecutamos la línea 9000, lograre mos que el programa se guarde en cinta en forma de un grupo de bytes. Si más tarde lo cargamos mediante un LOAD""CODE, el mismo se autoejecutará, sin posibilidad de pararlo más tarde.

Deben recordar incluir en el programa alguna traba anti-BREAK, ya que de otro modo todo esto no tendría senti-do.

OTRA VUELTA DE MANIJA

Pero como dice un viejo refrán, "he cha la ley, hecha la tram pa". Para es tas trabas también hay anti-trabas.

Primero veamos el camino más sencillo para deshacernos de estos proble mas.

Supongamos que tenemos un programa con una instrucción anti-BREAK dentro del mismo, más una traba anti-MERGE para no poder pararlo al cargarlo. Si el anti-MERGE es del segundo tipo, es decir que el programa está grabado en forma de bytes, tendremos alguna posibilidad de trabajar con los mismos.

Supongamos que en vez de cargarlo con un LOAD""CODE sin más argu-mentos, le demos una dirección distinta a la 23555.

Podemos por ejemplo, hacer un CLE -AR 29999, y cargar el programa me diante un LOAD***CODE 30000,

Una vez hecho esto, debemos tomarnos el trabajo de analizar las posiciones de memoria a partir de la 30000, en busca de algunos bytes que nos interesen.

Por ejemplo, sabemos que el programa se grabó en casete en medio de su ejecucción, ya que las instrucciones para grabarlo están dentro del mismo. Entonces, si pudiésemos acceder a las variables de las direcciones 23659 y 23613, y cambiarles el valor, habremos anulado la traba anti-break. Con respecto al anti-merge, sabemos que éste actúa como un complemento del anti-BREAK, por lo que si de sactivamos este último, el primero no sirve de nada.

Entonces, si la dirección 23555 pasó a ser la 30000, la 23613 será la 30058, y la 23609 será la 30054.

Si cambiamos adecuadamente estas posiciones de memoria y logramos a nular el antí-BREAK, tendremos el problema solucionado.

A partir de alli, volvemos a grabar en cinta el programa, y luego lo carga mos con LOAD***CODE 23555.

Por más que el programa se autoejecute, lo podremos parar con BREAK. Sin embargo, con esto no tenemos solucionados todos nuestros problemas.

En nuestra próxima entrega veremos qué hacer cuando las cosas se complican aún más.

DIV. HOGARENAS

TODO EL HARD
PARA LA MSX - ATARI
DISKETERAS
GRABADORES - TABLETAS
GRAFICAS - JOYSTICKS
AMPLIACIONES MODEN - CARTUCHOS
DISKETTES Y POR
SUPUESTO TECLADOS
Y LA FAMOSA
EXPRESS C/DISKETTERA

BYTRONIC

MAIPU 745 392-4449

ENVIOS AL INTERIOR

DIVISION P.C.

BYTRONIC

MAIPU 745 392-4449

LA MEJOR RELACION
COSTO BENEFICIO
EN P.C. COMPATIBLE
BONDWELL
TODOS LOS MODELOS
Y LA UNICA
PORTATIL CON
512 K DISKETTERA
INCORPORADA Y
SOLO 4.5 KG
de peso

DIVISION SOFT

EN SOFT TODO PARA
HOGAREÑAS Y P.C.
DESDE LOGO Y
MATEMATICAS HASTA
LOTUS PASCAL O PILOT.
JUEGOS Y PROGRAMAS
DE APLICACION, SOBRE
CASSETTES DISCOS

DE VENTAS, GESTION DE MEDIANA INDUSTRIA.

DES NA DIDES 1/2

PROXIMAMENTE

CARTUCHOS PROGRAMABLES

BYTRONIC

MAIPU 745 392-4449

DIV. COMUNICACIONES

BYTRONIC

MAIPU 745 392-4449

MODEMS - PLAQUETAS
DE COMUNICACIONES
TRANSCEPTORES
DE DATOS CON
ACOPLE ACUSTICO
Y EL SENSACIONAL
TEXTLITE, CARTEL
PROGRAMABLE
CON 2 K DE MEMORIA
FACIL MANEJO Y
BAJO CONSUMO.
VEALO FUNCIONAR



PROGRAMAS PROGRAMAS COLOBOS VARIABLES IMPORTANTES:

Comp: CZ 1000/1500, TK 83/85

Conf.: 2K Clas.: Ent

Autor: Duarle, Juan José

Soltemos las amarras, aumentemos la presión caliente y comencemos a dis frutar de un viaje en globo.

Pero parece que hemos escogido un dia demasiado ventoso para volar y esto dificultará el manejo del globo, El objetivo de este original entreteni miento es lograr aterrizar saltando los obstáculos y venciendo los vientos.

S número de intentos

A,B: coordenadas del globo

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA:

1-120: pantalla de juego

130-160: acepta movimiento del globo

200-260: efecto de viento 300-346: movimiento del globo 1

400-445: movimiento 2 500-540: choque 1 550-590: chaque 2 600-640: choque 3

INTENTOS 10 DESPESSE LLEGADA

650-701: choque 4

710-805; testea el puntaje obtenido

806-1640: mensajes

2000-2060: instrucciones

2100-2120: rutinas de control de programa

12; 5 27 PRINT AT 16; 10; 10 , AT 20.25 LET 8=18 LET 9=10 PRINT AT 6 A, 'D AT 6-1,A, 110 POR F=1 TO 15 115 NETT : 120 PAINT AT 5 A. AT B+1,A. CET Bab - INAEYE-'T') +: INAEY 20 18 5=14 OF 5=13 THEN GOTO 0 OF Beid CO BES THEN GOTO 20 IP 8x4 OP 8x5 THEM GOTO 400 IF 8x8 THEM GOTO 300 IF 8x1 THEM GOTO 550 IF 5x18 AND Ax25 THEW GOTO 157 IF B=19 THEN GOTO 650 160 GOTO 100 200 FOR L=A TO 30 210 PRINT AT B.L. "O" AT 5-1 _ 730 220 FOR *=1 TO 4 225 NEXT N 230 PRINT AT B, L, " AT 5+1, L 235 IF L=30 THEN GOTO 500 236 IF L=15 THEN GOTO 500 240 IF INKEY\$="0" THEN GOTO 250 245 NEYT L 350 LET A=L 260 SOTO 100 300 FOR L=A TO 0 STEP -1 310 APINT AT B.L. O AT B+1.L. 320 FOR <=1 TO 3 330 PRINT AT B.L. AT B+1,L 136 IF L=0 THEN GOTO 550
340 IF INXEYS="0" THEN GOTO 250
344 IF L=25 THEN GOTO 100
345 IF L=15 THEN GOTO 600
346 NEXT L
400 FOR L=8 TO 30 420 FOR <=1 TO 8 425 NEXT * 420 PRINT AT B L, ' ', AT B+1, L.' ARR IF LAG THEN GOTO SEG ARR IF LAGO THEN GOTO SEG ARR IF INACTER'S THEM GOTO SEG ARS NEXT L

712 64USE 100 115 IF 5=10 THEN GOTO 1000 135 IF 5=0 05 5=5 THEN GOTO 110 DIE IF SHT OR SHE THEN GOTE 120 0 T48 IF 8:5 OF 5:4 THEN GOTO 130 0 144 IF 5=3 THEN GOTO 1400 150 IF 5=2 OR 5=1 THEN GOTO 150 T60 IF 3=0 TMEN GOT1 800 800 FOF Z=1 TO 150 805 ME-T 1 806 CLS 810 PPINT AT 10 C. 10 BERING 500 ESS PRINT AT 10,0, USE LA TECLA (P) SI QUIERE VOLVER A ENTENTAR 889 NEXT C 890 IMPUT As 300 IS AS 1 P THEN STOP

905 CLS 910 SOTO 1 1000 CLS 1001 FRINT AT 0 0, COMENTARIO' A 1001 FRINT AT 0 0, COMENTARIO A 1,002 PAINT AT 10 10, FELICITACIO NES NO TIENE RIVALES 1010 PAUSE 200 1020 GOTO 2 1100 PAINT AT 0 0, COMENTARIO A 1100 PAINT AT 10 10, SE MERECE UN APLAUSE 100 MAS 1100 PAUSE 100 MAS 1100 GOTO 2 1500 CLS 1130 GAUSE 100
1140 GOTO 2
1230 CLS
1210 CRINT AT 0 0 TIENE GARNE
1230 DEINT AT 10 10 TIENE GARNE
1230 DEINT AT 0 0 TIENE DE ES
1230 DEINT AT 0 0 TIENE DE ES
1230 DEINT AT 0 0 TIENE
1230 DEINT AT 0 0 TIENE
1230 DEINT AT 0 0 TIENE
1230 PAUSE 100
1340 CLS
1401 PAUSE 200
1340 CLS
1402 PAUSE 200
1440 PAUSE 200
1450 DEINT AT 0 0 COMENTARIO A
1520 PRINT AT 10 10 TES UN PAL
1520 PRINT AT 0 COMENTARIO A
1520 PRINT AT 0 COMENTARIO A
1520 PRINT AT 0 COMENTARIO A
1530 PRINT AT 0 COMENTA 1630 PAUSE 100 1640 GOTO 574 2000 PRINT AT 1 0 國國氣團 国 2010 PRINT AT 1 0 国际国际国际 ECEC PRINT AT 4 10 POSC PRINT RT 6 0, E. LUEGO CONSTICTE EN DUE OSTED VIADA EN UN SL DEC QUE BALE DESDE LA SALIDA MA TIENE OJE LLEGADA LOS DISTINTOS VIENTOS DUE HA: EN EL CAMINO DIRECCIO DE VIENTOS (O) RABA ESQUIVAR LOS VIENTOS (O) RABA ESQUIVAR DOS VIENTOS (O) RABA ESQUIVAR DOS VIENTOS (O) RABA DOSO POINT PT 20 D AL FINAL TEN DEA UN COMENTARIO SEGUM SU RUNTA VE OBTENIDO" UE OBTENICO" 2050 PAUSE S 2050 RETUR: 2100 STOP 2110 PUN 2120 SAVE GLOSO

JUEGO DEL AHORCADO



Comp.: 1000/1500, TK 83/85

Conf.: 2K Clase: Ent.

Autor: Marcelo R. Márquez

Se juega entre dos personas, una im prime la palabra a descubrir y le da en trada con NEW LINE.

En la pantalla aparecerán la primera y la última letra de la palabra misteriosa, mientras que las restantes serán representadas por líneas de puntos.

El segundo jugador de berá adivinar la palabra, entrando de a una letra seguida por NEW LINE.

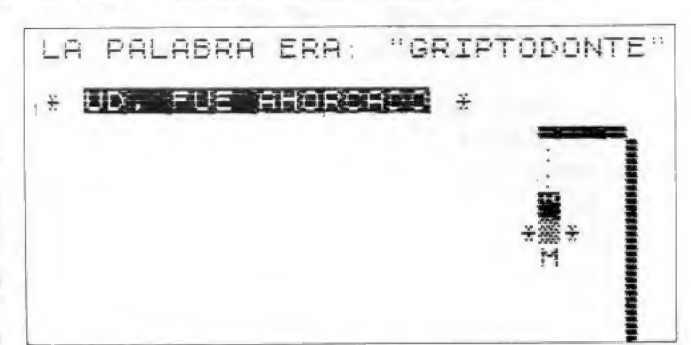
Por cada letra equivocada, se ira completando el cadalso.

En caso de errar cinco veces, el jugador será "ahorcado" y la palabra correcta aparecerá en la pantalla.

El juego se re anuda automáticamente cada vez que se termine con u na partida.

VARIABLES IMPORTANTES

L: longitud de la palabra a descubrir



 J: posición de la letra a encontrar
 W: número de linea que completará el dibujo del ahorcado

B\$: palabra a descubrir

E\$: letra ingresada por el ju gador que debe adivinar la palabra

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

3-5: presentación

10-20: inicialización de variables

30-60: acepta palabra e imprime la pri mera y última letra

70: acepta letra del segundo jugador75-90: verifica si es la tecla correcta200: imprime la letra ingresada si es correcta

210-215: vuelve a tomar una nueva le tra o finaliza la partida

300-450: dibuja ahorcado

455-470: imprime palabra oculta 500-530: mensaje que acertó 560-610: imprime presentación

```
$10 LET J=J=1

$15 LET U=VAL "330"

$20 GOTO VAL "70"

$30 FOR K=1 TO 19

$35 PLOT 54,K

$40 NEXT K

$45 LET J=J=1

$50 LET J=J=1

$50 LET J=J=1

$30 LET J=J=1

$30 LET J=J=1

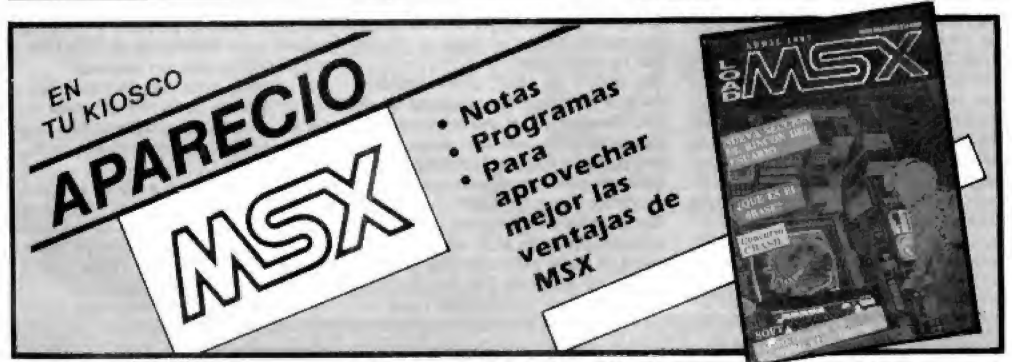
$30 LET J=J=1

$30 PRINT AT 12,23;","AT 13,23

"","AT 14,23;"O"

$40 LET J=J=1

$10 PRINT AT 10,0;"+ $10 PALABRA ER
```



SALVO A BOLIVIA

UNA COMMODORE 64 PARA LA HISTORIA

En agosto de 1985 el flamante presidente de Bolivia, Víctor Paz Estenssoro, convocó al joven economista boliviano Juan Cariaga y le encomendó hacer en un plazo máximo de tres semanas un plan económico que salvara al país del desastre (la inflación llegaba al 30 mil por ciento) y que debía ser elaborado en secreto. Veinte días después el gobierno tenía su receta económica, elaborada en tiempo récord (y en secreto) sobre la Commodore 64 del hijo de Cariaga.



Con una computadora Commodore 64. un datasete y un televisor color co - ticamente inédito en todo el mundo mún, Juan Cariaga, actual ministro de Finanzas de Bolivia, elaboró durante tres semanas el programa económico de emergencia que salvó a ese país del colapso y bajó en forma abrupta la inflación desde más del 30 mil por ciento anual a sólo 60 puntos cada 12

Cariaga recibió a un equipo periodísti co de "K-64" en su casona de estilo colonial en el barrio de Calacoto, en La Paz, y en el curso de una extensa entrevista, reseñó el nacimiento de un programa económico desarrollado en absoluto secreto sobre la computado -

ra de su hijo y que logró un éxito prácpor su efectividad.

"En agosto de 1985, al día siguiente de que asumiera el presidente Victor Paz Estenssoro, él me convocó a su despacho junto con otro economista, dos políticos y dos empresarios, para pedirnos que elaboráramos un plan e conómico de emergencia".

"En aquellos días -recordó Cariaga- la inflación superaba el 30 mil por cien to anual, el papel moneda había perdido su valor y el doctor Paz nos anticipó que el país se encaminaba hacia un colapso total en muy corto plazo".

El joven funcionario añadió que el [efe

de Estado les había indicado que el plan debía elaborarse en absoluto se creto, debía ser simple de aplicar y de efectos rápidos, para poder superar la crisis.

Las exigencias de absoluta reserva algo indispensable para evitar que la desenfrenada especulación de aque llos días se incentivara aún más- for zó a Cariaga a "expropiar" la Commo dore 64 de su hijo, y trabajar recluido en el despacho de su casa.

"Ni siquiera tenía una impresora, sólo el teclado y la grabadora de casete conectada al televisor de casa así que, a medida que avanzaba en los resultados, tenía que copiarlos a mano para mostrárselos al presidente, porque si yo hubiese tratado de conseguir la impresora, quizás habría da do una pista acerca de que estába mos preparando algo y no podíamos darnos ese lujo".

El eje central de los trabajos consitía en analizar los ingresos y egresos del sector público para, con todos los da tos concretos en la mano, "poder de terminar cuánto entraba y recortar cuanto salía, evitando el déficit y la e misión de moneda sin respaldo"

Los primeros siete días de trabajo fue ron empleados por el ministro para di señar "a mano" un programa que permitiera analizar los movimientos de di -

"Fue muy trabajoso y no se imagina cuán grande resultó mi sorpresa cuando, una vez que todo se hizo pú blico, supe que en realidad yo había reescrito desde cero el Lotus (soft a la venta con el mismo propósito)". Cariaga explicó que "hacia más de 15 años que yo casi no tenía contacto

con la computación* desde cuando,

entre 1966 y 1971, había estudiado ciencias económicas en Estados Uni dos.

En aquella oportunidad fue alumno, nada menos, que del profesor Ke meny, el creador del lenguaje BASIC y quien en aquella é poca "nos pronosti có que en veinte años la computación estaría al alcance de todo el mundo".

En el año '85 Cariaga, meses antes de ser convocado a "salvar Bolivia" viajó a la universidad de Harward para dar una conferencia sobre hiperinflación, y una tarde en una tienda "ví una Com modore 64, con su datasete, por poco más de 200 dólares".

"Era sin dudas un precio que la ponía al alcance de todo el mundo, y de in mediato recorde lo que nos había di cho Kemeny 20 años antes y me decidí a comprarla para regalársela a mi hí jo".

La primera sorpresa de Cariaga -quien por supuesto aún ignoraba el destino que tenía reservado esa computado ra- fue, al leer sus especificaciones y capacidades (y luego al probarla), "descubrir que esa pequeña maquinita podía hacer las mismas cosas que los gigantescos equipos General Electric 360 que usábamos en nuestras épo - cas de estudiantes en las u niversida des norteamericanas".

La paciencia de un presidente

Cariaga elogió la paciencia del octogenario jefe de Estado Victor Paz Es tenssoro y recordó que "cuando está bamos diseñando el plan, el se acercaba muchas tardes hasta mi estudio en casa para preguntarme algunas cosas, por ejemplo qué pasaba si el precio del estaño (una de las principa les exportaciones de Bolivia) bajaba, por ejemplo, un 3 por ciento".

"Entonces el doctor Paz tenia que es perar con gran paciencia muchos mi nutos hasta que yo ubicaba con el da tasete el programa correspondiente a la COMIBOL (Corporación Minera Boli viana), alimentaba los nuevos datos y le copiaba a mano en un papel los re sultados" añadió Cariaga.

Cuando finalmente todos los datos del programa económico estuvieron listos en el plazo récord de 20 días, tal como había pedido el presidente, fue anunciado el Decreto Supremo 21.060, que liberó los precios, devaluó la moneda

hasta ubicarla en un nivel real, cambio el signo monetario e introdujo una es tricta disciplina fiscal en cuanto a in gresos y egresos en el presupuesto, esto último a través del seguimiento constante de información que permitía la Commodore 64.

La conjugación inicial del impacto psi cológico del programa, y la confianza generada luego por el cumplimiento de las metas anunciadas, permitió supe rar la hiperinflación y reactivar la eco nomia, según el ministro.

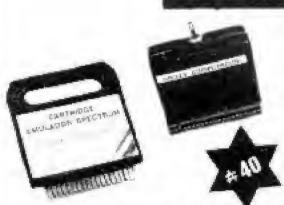
Ahora, a casi dos años del inicio de este plan e conómico considerado co mo un "modelo" en muchas universidades del mundo, el "seguimiento dia rio" de la información sobre ingresos estatales (indispensables para deter minar los gastos y mantener la efecti vidad de las medidas) se efectúa so bre un equipo de computación profe sional instalado en el ministerio de Fi nanzas.

La Commodore 64 desde la cual nació todo sigue en la residencia del minis tro y en su uso se alternan el hijo del funcionario, a veces su esposa y o tras veces él.

GRABADOR de EPROM'S

Marcelo Brusa

HALLEY COMPUTACION



CARTRIDGE EMULADOR SPECTRUM 100%

MENSAJES DE ERROR EN CASTELLANO AHORA TAMBIEN PARA TC 2068

MODULO ALFA 4.Ø



- COPIADOR DE PROGRAMAS 100%
- DESBLOQUEO Y RETORNO AL BASIC
- CONVERSOR DE JOYSTICK DE LA TS/TC A NORMA KEMPSTON
- DESARROLLOS ESPECIALES A PEDIDO

CONVERSION PAL-N TS 2068

CONVERTIMOS SU TS EN 20"

- INSTRUCCIONES COMPLETAS
- CALIBRACION SIN INSTRUMENTAL

INTERFASE Ø (CERO)

PERMITE CONECTAR EL MICRODRIVE DE ZX EN LA

TS 2068



DISCO ROM

DISPONIBLE PARA SPECTRUM/TK 90.

Y AHORA MSX

TS/TC 2068



CARGA INSTANTANEA DE PROGRAMAS PARA SPECTRUM/TK 90 Y TC 2068

SERVICE TODAS LAS MARCAS

INTERFASE CENTRONICS

INTERFASE KEMPSTON

PARA TS/TC 2068/ZX/TK 90

PARA TS/TC 2068



DESCUENTOS A COMERCIOS

Y DISTRIBUIDORES

ENVIOS AL INTERIOR

SOFTWARE

SPECTRUM 2068

DISTRIBUIDORES CAPITAL:

LE COO - CORRIENTES 846 LOC 22 . VALENTE COMP. - R. PEÑA 466 . SPECIAL SOFT - FLORIDA 537 LDC 429 . GIRANDO CLUB - STA, FE 3673 LOC 165 . INFORMATICA CABALEFFO - BIVADAVIA 13734 - F. MEJIA • SOFTY COMP - BIVADAVIA 16101 - HAEDO . CORDOBA: C & C - PEDRO ORTIZ Y EL INCA (COSOUIN) . VALFESK COMP. - ROCA 608 - 1º PTO MADRYN . BAHLA GLANCA: MICRO COMPUTER CENTER -CHICLANA 140 LOC 6

RAMALLO 2779 CAPITAL (1429) (ALT. CABILDO 4400) 701-0781



DREAN COMMODORE 64-C

APROVECHANDO EL SONIDO

La DC-64/C es capaz de generar estupendas melodías. Sin embargo, el BASIC de la misma no tiene instrucciones específicas. Veremos cómo solucionarlo.

El BASIC de la C-64 nos ofrece sólo una instrucción para generar sonido. Ustedes podrán pensar en algo así como SOUND o BEEP, pero no, se trata de la conocida y muchas veces odiada POKE.

Antes de pasar a analizar los sonidos en sí, veamos cómo hace la C-64 para generar música.

EL CHIP SID

El cerebro musical de la C-64 es sólo un circuito integrado. Se trata del SID (Sound Interface Device).

Para que el mismo funcione o deje de funcionar, debemos programario ade cuadamente.

Y es ahí donde aparecen en juego los POKES antes mencionados.

El chip SID está formado (desde el punto de vista del usuario) por una serie de registros.

Podemos imaginarnos un registro como un cajón dentro de un gran armario donde almacenamos un valor hasta que deseemos cambiarlo. Para guardar un número dentro del cajón, recurrimos a la instrucción POKE.

Para seleccionar el cajón, deberemos dar el primer argumento del POKE, mientras que el valor a guardar será el segundo argumento de la instrucción POKE.

El chip SID tiene 29 registros.

Para nuestros fines, vamos a numerar a los mismos de 0 a 28.

Cada registro tiene una determinada función. Por ejemplo, variando el valor almacenado en un registro podemos cambiar el volumen del sonido, mientras que con otro registro podremos cambiar el tono de la melodía.

Una de las principales características del SID es que tiene tres voces total - mente independientes.

Esto quiere decir que podemos hacer que cada voz toque una melodía independientemente de la otra.

Además, podemos controlar todos los parámetros del sonido que genere - mos. Podemos controlar su tono, duración, envolvente, forma de onda y filtros.

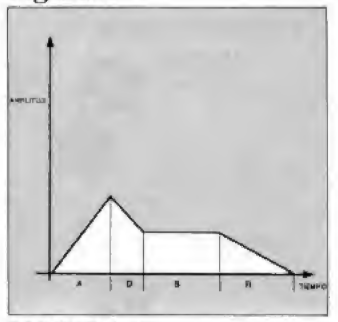
CARACTERISTICAS DEL SONIDO

Aquellos que estudien música estarán al tanto de lo que significa ataque, de caimiento, sostenimiento y relajación. Aquellos que piensan que esto ya no es para ustedes, vean la figura 1 y si gan adelante.

Imaginemos un sonido continuo, siempre el mismo volumen. Si pode mos variar el tono del mismo, lo podre mos hacer más grave o agudo, pero sin embargo no lograremos hacer que suene, por ejemplo, como la cuerda de un violín.

Sucede que los sonidos generados por instrumentos no tienen una distribución de intensidad constante en el

Figura 1



LISTADO 1



tiempo, sino que es algo más parecido a la figura 1.

Tendremos un tiempo, llamado de ataque, durante el cual al sonido irá au mentado en intensidad hasta llegar a un máximo, luego vendrá un tiempo de decaimiento, luego se estabilizará (sostenimineto) y finalmente volverá a caer hasta extinguirse (relajación).

Cada instrumento tiene diferentes tiempos de ADSR, y variando los mismos podremos imitar a un instrumento u otro.

Otra característica importante del sonido es el tipo de onda que lo compone.

Sin entrar en detalles técnicos, diremos que el SID tiene tres tipos de onda: triangular, diente de sierra y cuadrada.

Si cambiamos el tipo de onda, cambia rá la calidad del sonido generado.

En la figura 2 po demos ver los tres tipos de onda recién mencionados, junto con la de ruido blanco que, si bien no es una forma de onda, también está disponibles en el SID.

PONIENDO MANOS A LA OBRA

El proceso para generar un sonido es bastante metódico, y es igual para las tres voces.

Para hacerlo más ameno, vamos a trabajar sobre un programa que nos servirá de ejemplo.

La dirección de inicio de los registros de SID es 54272.

Para ver la función detallada de cada uno de los registros, les recomenda mos que recurran al manual de la má quina. En el mismo hay todo un apéndice dedicado a los mismos, y no ten dría sentido reproducirlo aquí.

Lo primero que vamos a hacer cuando deseemos programar al chip de sonido es borrar cualquier información previa que pueda existir en los registros del mismo.

Para ello, ejecutamos un FOR en la línea 10 que borra (pone a cero) todos los registros del SID.



Una vez hecho esto, estaremos listos para poner nuestros propios valores. Luego vamos a determinar los tiem pos de ADSR.

Para ello vamos a utilizar los registros 5 y 6 del SID, que son los que manejan estos parámetros para la voz 1.

Los primeros 4 bits del registro 5 definen el tiempo de decaimiento, mientras que los 4 bits altos del mismo registro definirán el tiempo de ataque.

En el registro 6, los cuatro bits bajos definen el tiempo de relajamiento, mientras que los altos nos dan el tiem - po de sostenimiento.

Luego determinamos el volumen del sonido.

El mismo esta contenido en los cuatro bits bajos del registro 24 del SID. Por lo tanto, si tenemos cuatro bits para cambiar, los posibles valores de volumen estarán comprendidos entre 0 y

Figura 2

Luego determinamos la frecuencia del sonido.

En nuestro ejemplo, los valores de frecuencia están contenidos en sentencias DATA.

Los leemos mediante el READ de la lí nea 40.

Las frecuencias se POKEan en los registros 0 y 1 (siempre para la voz 1). El registro 0 determina la frecuencia baja, mientras que el 1 nos da la alta. Es necesario utilizar dos bytes para determinarla, ya que podemos elegir entre 65536 valores distintos de frecuencia.

Los valores correspondientes a cada nota están en el apéndice del manual de la máquina.

En caso de querer utilizar una frecuencia que no figure en dicha tabla, debemos trabajar un poco.

Debemos primero determinar un nue -

vo valor Fo, a partir de la fre cuencia i nicial Fi.

El valor de Fo se determina mediante la siguiente fórmula:

F0=Fi/0.06097

Luego obtenemos los dos valores a pokear en los registros 0 y 1 mediante las siguientes fórmulas:

FA=INT(Fo/256) FB=Fo-256*FA

donde FA y FB son las frecuencias al ta y baja respectivamente.

Una vez determinada la frecuencia, vamos a establecer un tipo de forma de onda para nuestro sonido.

En este caso, elegimos la diente de sierra.

Esta se selecciona mediante el registro 4 del SID. Pero además, mediante este registro se controlan otras funciones del SID.

El bit 0 representa el GATE. Mediante el mismo, se controla el ciclo ADS. Si ponemos un 1 en este bit, iniciaremos el ADS, mientras que con 0 se inicia el ciclo R.

El bit 1 se utiliza en aplicaciones multivoces complejas, ya que la función del mismo es la de sincronizar la voz 1 con la voz 3.

El bit 2 es el llamado RING MOD, y es utilizado cuando que remos implementar efectos especiales.

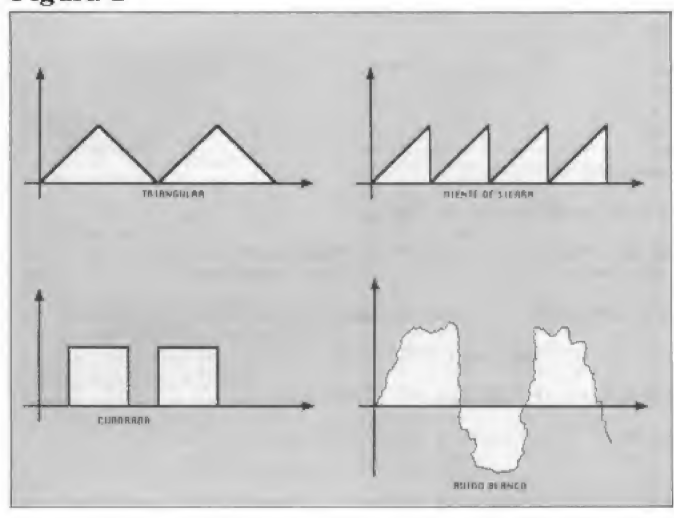
El bit 3 se denomina TEST, y su fun ción es la de sincronizar las tres vo ces con eventos externos.

El bit 4, 5 y 6 se utilizan para elegír la forma de onda.

El 4 corresponde a la triangular, el 5 a la diente de sierra, y el 6 a la cuadra da.

El bit 7 corresponde al generador de ruido blanco.

En la línea 80 tenemos un ciclo de retardo que corresponde a la duración de la nota.



SUDAMERICANA SOFT

ESPECIALIDAD EN SISTEMAS CONTABLES PARA COMMODORE E I.B.M. AT, XT O PC.

- O CONTABILIDAD GENERAL
- O SUELDOS Y JORNALES
- G CONTROL DE STOCK G GESTION DE VENTAS
- 0 1. V.A.
- O FACTURACION
- O CUENTAS CORRIENTES
- O GESTION DE COMPRAS
- o CONSORCIOS
- O MANEJO DE CHEQUES O BOLSA DE VALORES
- O ETC., ETC.

ACCESORIOS: MUEBLES, CARTRIDGE, DISKETTE, CINTAS FINAL CARTRIDGE II, FORMULARIOS, ETC.

RODRIGUEZ PEÑA 336 4º PISO "46" (ESQ. CORRIENTES) TEL.: 49-6349 CAPITAL L/VB · 20 HS. SABB - 13 HS.

TAMBIEN LOS ULTIMOS COPIADORES UTILITARIOS Y NOVEDADES

> ENTREGAS A DOMICILIO ENVIOS AL INTERIOR ABSOLUTA GARANTIA

COPIADORES:

- O FAST HACKEN I, II, III, 3, 99, IV, 4,1 y 4,5 SUPER KIT.
- O CRACKERS JACK I, II Y III TURBO NIBBLER.
- O DIŠK MAKER 2.2 y 3.3 · DISK TAPE EXTRA Y PLUS MEGADISK. UTILITARIOS:
 - O PROTEXT Y FLEET SYSTEM (PROCESADORES)
 - O PLATINE Y ELE-KTROMAT (ELECTRONICA) D. BASE II.
 - O ASTROLOGIA CHINA MA 65 (DIBUJOS ZODIACOS).

SOLICITE CATALOGO - VENTAS POR MAYOR Y MENOR



SAS EQUIVALENTES

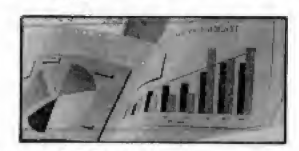


Comp.: T199/4A Clase: Utilitario

Autor: Oscar A. Bailoni

Este programa permite resolver el cálculo instantáneo de tasas equiva lentes con la presentación de los resultados por pantalla. Para este mis mo utilitario es necesario el EXTEN -DED BASIC. El mismo programa nos guiará sobre su utilización.

No perdamos más tiempo, copiemos el listado y gocemos de las ventajas de TASAS EQUIVALENTES.



VARIABLES IMPORTANTES

T: tiempo

REA: redimiento efectivo

A: tasa adelantada V: tasa vencida

ESTRUCTURA DEL **PROGRAMA**

100-107: muestra puntos del progra -

108-117: entrada de datos

118-134: cálculo de REA y ADELAN -

135-147: resultado por pantalla y ruti -

nas de error

```
SS REM 经特别的股份的股份的股份的股份的
89 REM *
90 REM TASAS EQUIVALENTES
91 REM RESOLUC. FOR PANTALLA*
92 REM AUT: OSCAR A.BAILONI*
93 REM
94 REM COMPUT: TI-99/4A
95 REM LENGUAJE: BASIC EXTEN*
96 REM CLASE: UTILITARIO
97 REM LONGITUD: 2182 BYTES *
98 REM *
99 REM 对我特殊和如我特殊教徒的证明的证明的证明的
100 CALL CHAR(42, "OOFFOOFFOOFFOOOOOOFFFFFF")
101 ON WARNING NEXT :: S=0
102 DISPLAY AT(3,4) ERASE ALL: "EQUIVALENCIAS DE TASAS"
103 CALL HCHAR (5,3,42,28)
104 BISPLAY AT(9,1): "PERTODO DE TIEMPO O
                                             DIAS": : "RENDIMIENTO ANUAL O
105 DISPLAY AT(13,1): "TASA ADELANTADA
                                         0
                                                X": :"TASA VENCIDA
106 CALL HCHAR(18, 3, 42, 28)
107 DISPLAY AT(20,1): "MENSAUE OPERADOR" :: CALL HCHAR(21,5,43,28): DISPLAY AT(2
2,1): "ENTRA DOS VARIABLES"
108 ACCEPT AT(9,19)SIZE(-4):T :: IF SGN(T)=-1 THEN 108
109 IF T=0 THEN 112,
110 ACCEPT AT(11,19)SIZE(-6):REA :: IF SGN(REA)=-1 THEN 110
111 IF REACOO THEN 126.
112 ACCEPT AT(13,19)SIZE(-6):A :: IF SGN(A)=-1 THEN 112
113 IF T=0 THEN 115.
114 IF A<>O THEN 129.
115 ACCEPT AJ(15,19)SIZE(-6):V :: IF SGN(V)=-1 THEN 115
116 IF V=0 THEN 141.
117 IF T=0 THEN 131.
118 REM ** CALCULO DE REA Y ADELANTADA
119 IF SGN(REA) =- 1 OR SGN(V) =- 1 THEN 143
120 REA=((1+V*T/36500)^(365/T)-1)*10000
121 REA=INT(REA)/100
122 IF S=1 THEN 135
123 A=36500/(T+36500/V)*100
124 A = INT(A)/100
125 GOTO 135
126 V=((1+REA/100)^(1/(365/T))+1)*(36500/T)
127 A=36500/(T+(36500/V))*100
128 V=V*100 :: V=INT(V)/100 :: A=INT(A)/100 :: 60T0 135
129 V=A/(1-(A+T/36500))*100
130 V=INT(V)/100 :: GOTO 118
131 IF A=0 THEN 14:
```

```
132 T=('(36500/A)-(36500/V))*100
133 T=INT(T)/100
134 IF SGN(T)=-1 THEN 142 :: GOTO 118
135 REM RESULTADO POR PANTALLA
136 DISPLAY AT(9,18)SIZE(-4):T
137 DISPLAY AT(11,18)SIZE(-6):REA
138 DISPLAY AT(13,18)SIZE(-6):A
139 DISPLAY AT(15,18)SIZE(~6):V
140 DISPLAY AT(22,1): "S/N POR OTRO" :: GOTO 145
141 CALL SOUND(150,300,2):: DISPLAY AT(22,1): "FALTA UNA VARIABLE" :: GOTG 144
142 CALL SOUND(150,300,3):: DISPLAY AT(22,1): "TIEMPO NEGATIVO ";T :: GOTO 144
143 CALL SOUND(150,300,3):: DISPLAY AT(22,1): "OVERFLOW EN UNA VARIABLE"
144 DISPLAY AT(23,1): "PRESIONE S P/CONTINUAR"
145 CALL KEY(O,K,E):: IF E=0 THEN 145
146 IF K=83 THEN 90 :: IF KK>78 THEN 145
147 CALL CLEAR :: STOP
```

ARBOLITO



Comp.: TI99/4A Clase: Entretenimiento Autor: Pedro A. Ollano Con este programa podremos apreciar un artístico gráfico en pantalla. Si bien estas computadoras no permiten realizar espectaculares gráficos

Si bien estas computadoras no permiten realizar espectaculares gráficos desde BASIC, este diseño está muy bien logrado.



```
194 LALL HOHAR(14,6,34)
等三 民國所 一切公司前用限的前用并如此中央保持申请申请
                                                                                138 CALL HCHAR(16,4,97)
                                                                                                                                                               195 CALL HCHAR(14,14,34)
                                                                               139 CALL HCHAR(4,15,98)
BE REM .
                                                                                                                                                              196 CAUL HCHAR(16,13,34)
                                                                              140 CALL HCHAR(5,15,99)
34 REM #11TULD:
                                                                                                                                                             197 CALL HCHAR(16,10,34)
                            ARBOLTTO *
                                                                                141 CALL HCHARIS, 16,98)
ST HEM
                                                                                                                                                            198 CALL HCHAR(16,20,34)
199 CALL HCHAR(17,8,34)
200 CALL HCHAR(18,21,34)
                                                                              142 CALL HCHAR(7, 17, 98)
金色 原图图 中
                                                                             [43 CALL HCHAR(8, 18, 98]
B7 BEM W
                                                                         [43 CALL HCHAR(8,16,98)
[44 CALL HCHAR(9,19,98)
[45 CALL HCHAR(10,19,98)
[46 CALL HCHAR(11,20,98)
[47 CALL HCHAR(11,20,98)
[48 CALL HCHAR(13,22,98)
[49 CALL HCHAR(13,22,98)
[50 CALL HCHAR(14,22,98)
[51 CALL HCHAR(16,24,98)
[52 CALL HCHAR(16,3,112)
[53 CALL HCHAR(17,3,99,2]
[54 CALL HCHAR(17,5,100,3)
[55 CALL HCHAR(18,6,10]]
후의 취토법
                                                                                                                                                         201 CALL HCHAR(18,21,347)
201 CALL HCHAR(3,12,128)
202 CALL HCHAR(3,16,134)
203 CALL HCHAR(2,16,1337)
204 CALL HCHAR(1,16,1337)
205 CALL HCHAR(1,16,132)
207 CALL HCHAR(1,14,131)
208 CALL HCHAR(1,14,131)
208 CALL HCHAR(34,"814728)
59 REM * P.A.OLLANO *
PO REM *EOUIPO:
9) SEM • TI-90/4A
72 REM RIENGUAUE:
                               BASIL
93 REM
P4 REM *CLASE:
OF OTH # GRAFICO
学る 段間回
              MEQNOTIOD:
                                                                                                                                                           207 CALL CHAR(34, "8)47ZAC403D42A49";
210 CALL COLORII, 2, 15;
211 FOR T=1 TO (RND#501
212 CALL CHAR(34, "$)49ZAC403D42A49";
97 KEM #
98 SEM +
                                                                          155 CALL HCHAR(18.6,101)
156 CALL HCHAR(17.7,100.3)
157 CALL HCHAR(17.10,99,4)
DD REM PROSPERSONS SERVICE OF THE PROSPERSON OF 
100 RANDOM12E
                                                                                                                                                             213 NEXT T
214 CALL COLUR(1,10,15)
215 CALL COLUR(2,15,15)
101 DEF PHASC(SEGW(N#, T, 11)
                                                                             158 CALL HCHAR(17, 15, 100, 3)
159 CALL HCHAR(18, 18, 101, 2)
160 CALL HCHAR(17, 20, 100, 3)
102 DALL COLOR(1.5,15)
103 CALL COLOR(2,15,15)
                                                                                                                                                           214 CALL CHAR(34, "COTESCECTCS(1800")
217 CALL CHAR(93, "COTESCECTCOCOCO")
218 CALL CHAR(92, "COCC2828A96ACCCS")
219 CALL HCHAR(2,14,92)
104 CALL COLOR(8,13,15)
105 CALL COLOR(9, (4, 15)
                                                                              161 CALL HCHAR(17,23,99,3)
                                                                              162 CALL HCHAR(18,24,112)
106 CALL COLOR(10,4,15)
                                                                               163 CALL VCHAR(18,14,105,71
107 CALL COLOR(11,5,15)
                                                                                                                                                             220 CALL HCHAR(3,14,93)
108 CALL COLOR(13,2,15)
                                                                                                                                                           221 CALL CHAR(134, "8040201008000000")
222 CALL CHAR(128, "01020408102000000")
223 CALL CHAR(129, "0000003F000000000")
165 CALL HCHAR(5, 14, 110)
                                                                              166 CALL HCHAR(7,12,110,5)
HU CALL HCHAR(1,1,42,768)
                                                                             167 CALL HCMAR(8,11,110,7)
168 CALL HCMAR(9,10,110,9)
111 CALL CHAR(94, "3CEC181800000000")
112 CALL CHAR(95, "10181818193C3C7E")
                                                                                                                                                              224 CALL CHAR(130,"0000001008040201"
                                                                                                                                                            225 CALL CHAR(192, "00000000810204080")
226 CALL CHAR(191, "101010101010100000";
113 CALL CHAR(96, "7EFFFF7E7E3C3C3C")
114 CALL CHAR(97, "02040618102020C0")
                                                                             169 CALL HEHAR(10,10,110,10)
                                                                                170 CALL HCHA8(11,9,110,11)
                                                                                                                                                               227 EAUL CHAR(103, "000000FC000000000";
115 CALL CHAR198, "C96010100C040602"1
                                                                                 171 CALL MCHAR(12,8,110,13)
116 CALL CHAR (99, "8040310A04000000")
                                                                                 172 CALL RCHAR(13,7,110,15)
                                                                                                                                                                228 FOR T=1 TO TRND+201
                                                                                  173 CALL HCHAR(14, 7, 110, 16)
                                                                                                                                                                229 NEXT
        CALL CHART 100, "00000083A46820000"
118 CALL CHAR4:01, "80C14C3A1C080000" F
1:7 CALL CHAR4:02, "40405038080C0502" F
                                                                                 174 CALL HCHAR(15, 6, 110, 16)
                                                                                                                                                                 231 CALL HOMAR(3,14,96)
                                                                                  175 CALL HCHAR(16,5,110,19)
                                                                                                                                                                 232 CALL CHAR(128,"0")
                                                                                 176 CALL HCHAR(17,9,102)
120 CALL CHARTIOS, "IFIFIFIFIFIFIFIFIFIF"
                                                                                                                                                                230 CALL CHAR(129,"0")
121 CALL CHARTILO, "82897234CD182B53" 7
                                                                                177 CALL HUMAR(18,10,1021
                                                                                                                                                                 234 CALL CHAR(130, "0")
122 CAUL CHARTITE, "1818240381423018")
                                                                                 178 GOSUB 245
                                                                                 179 CALL CHAR(34, "61492AC403D42A49") 235 CALL CHAR(;31, "0")
123 CALL MCHAR(2,14,95)
                                                                                                                                                                 236 CALL CHARL132, "0"1
                                                                                 180 CALL HCHAR(6,13,34)
124 CALL HCHAR(3, 14, 94)
                                                                                                                                                                 237 CALL CHAR(133, "0")
                                                                                181 CALL HCHAR(8,14,34)
125 CALL HCHAR (4, 14, 94)
                                                                                                                                                                238 CALL CHAR(134. "0")
                                                                                 183 CALL HCHAR(8,17,34)
125 CALL HCHAR(4,13,97)
                                                                                                                                                                239 FOR T=1 TO (RND=20)
                                                                                183 CALL HCHAR(9,15,34)
127 CALL HCHAR(5, 13, 97)
                                                                                                                                                               240 NEXT T
                                                                                                                                                            241 CALL REVIO, T.E.
                                                                                [84 (ALL HCHAR(9,18,34)
128 ÇAÇL HEMAR(6,32,97)
                                                                               165 CALL HCHAR(10,10,34)
129 CALL HCHAR (7, 11, 97)
                                                                               186 CALL HCHAR(10,13,34)
187 CALL HCHAR(10,18,34)
                                                                                                                                                                 249 IF ERO THEW 208
130 CALL HCMAR(8,10,97)
                                                                                                                                                               243 CALL CLEAR
                                                                                                                                                            245 N%="NAV(DAD Y 1986 FELICES"
046 FOR T=1 TO 22
247 CALL HCHAR(04,T*5,P)
248 NEXT T
131 CAUL HCHAR(9,9,97)
                                                                               188 DALL MCHAR(13,9,34)
132 ÇALL HCHAR(10,9,97)
                                                                               189 CALL HCHAR(12,13,34)
133 CALL HCHAR(11,8,97)
                                                                                190 CALL HCHAR[12, 17, 34]
134 CALL HCHAR(12,7,97)
                                                                               191 CALL HCHAR(13, 12,34)
192 CALL HCHAR(13,7,34)
135 CALL HCHAR(13,6,97)
135 CALL HOHAR( LA, 6, 97)
                                                                               193 CALL HCHAR(13,18.34)
                                                                                                                                                                  249 RETURN
137 CALL HOMARKIS, 5, 977
```

PROGRAMAS

SOUND



Comp.: MSX Clase: Utilitario Autor: Raúl M. Peker

Una de las cosas más dificiles de lograr en una computadora, cuando se es novato, son los efectos sonoros; y generalmente se recurre a los efectos de otros programas que no siempre responden a nuestras necesidades.

El programa "SOUND" servirá para buscar, paso tras paso, el efecto de seado, sin necesidad de escribir y re escribir instrucciones, tratando de lograr un sonido o ruido adecuado a las necesidades del programa.

Antes de hablar del funcionamiento de esté utilitario, veamos brevemente la instrucción SOUND y qué es el PSG.

SOUND y PSG

Las computadoras del estándar MSX poseen un microprocesador destina - do exclusivamente a generar sonidos y ruidos: AY-3-8910 o similar.

Este PSG (Programmable Sound Generator) es ca paz de emitir sonidos y ruidos a través de tres canales llamados A, B y C; y de controlar los siguientes parámetros para los mismos:

- Volumen de cada canal
- Frecuencia de cada canal
- Selección de canales
- Frecuencia de envolvente
- Forma de envolvente

Estos parámetros son controlados a través de catorce registros numera - dos del 0 al 13, que cargan valores que harán variar su efecto.

Los registros 0 y 1 controlan la frecuencia del canal A, siendo el registro 1 más significativo que el 0. Los valores más bajos representarán frecuencias más altas y viceversa. Lo mismo ocurre con los canales B y C, en los registros 2 y 3, 4 y 5 respectivamen-

El registro 6 es el encargado de controlar la frecuencia del ruido de la misma forma que los anteriores, mientras que el 7 se lecciona los canales a sonar.

El funcionamiento del registro 7 tiene cierta particularidad: deberá almace - narse en él la diferencia entre 255 y la suma de los valores identificatorios de cada sonido, conforme a la siguiente tabla:

- 1- sonido en canal A
- 2- sonido en canal B
- 4- sonido en canal C
- 8- ruido en canal A



16- ruido en canal B 32- ruido en canal C

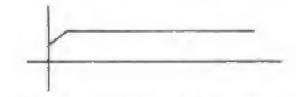
Por ejemplo si queremos sonido en A y ruldo en B, el valor para el registro 7 será 255- (1+6), es decir 238. Fácil ¿no?

Los registros 8, 9 y 10 controlan el volumen de los canales A, B y C respectivamente, siendo los valores acepta dos desde 0 (apagado) hasta 15 (máximo).

En los registros 8, 9, y 10, podemos indicar el valor 16, habilitando así el envolvente del PSG, que controlare - mos con los registros siguientes.

Los registros 11 y 12 controlan la fre cuencia del envolvente, siendo en es te caso también el segundo (12) el más significativo.

El registro 13 es el que da la forma de onda envolvente. Te aconsejamos mi rar en el manual de tu MSX las distin tas formas de onda como por ejemplo: el valor 13 que toma la siguiente for ma:



COMO UTILIZAR EL PROGRAMA

Copiemos el listado y salvémoslo an tes de ejecutarlo.

Al correr el programa (RUN), un sonido se escuchará por el parlante del TV. Modificando los valores que aparecen en la pantalla para cada registro, lograremos ir cambiando el sonido emitido. Para cambiar estos valores, coloque mos el indicador (>) en el registro que deseamos variar y disminuirá o aumentará el valor utilizando las teclas del cursor izquierdo o derecho respectivamente.

Si notamos que el sonido que vamos logrando se aleja cada vez más de nuestra necesidad, podemos recupe rar los valores iniciales pulsando <RE - TURN>.

Una vez logrado el sonido que deseamos, no tenemos más que copiar los valores que hallamos en pantalla.

Observaremos que el registro 7 contiene 2 valores separados por una coma: el primero corresponde a la suma de valores identificatorios de cada canal, mientras que el segundo es la diferencia obtenida con 255, por lo que será el último valor el que de bemos utilizar.

Además, tengamos en cuenta que no es necesario definir todos los registros; sino sólo que deban en ese efecto. Así, si colocamos el valor 254 en el registro 7, no tendremos que definir los valores de 2, 3, 4, 5, ni 6, y si el volumen de ningún canal es 16, no utilizaremos envolvente (registros 11, 12 y 13).

Veamos los pasos que debemos se - guir para encontrar un efecto sonoro. Supongamos que la acción se desarrolla en un aeropuerto internacional y debemos escuchar de fondo las turbinas de un Jumbo 747.

Definamos el efecto de turbina como un sonido agudo que puede llegar a ensordecernos. Si decimos sonido, u tilicemos un canal de sonido como por ejemplo el A. Co loquemos en el registro 7 el valor 254.

¿Qué frecuencia utilizaremos? Vea mos, el registro 1 es el más significati vo. Coloquemos en 1 el valor 0, que es lo más agudo que podemos lograr y variemos el registro 0 hasta en contrar el valor más satisfactorio, por ejemplo 15.

El siguiente paso sería determinar el volumen. Ya que es u na prueba colo quemos el máximo posible, es decir 15 (no 16 pues en ese caso encenderíamos el envolvente, y en este efecto no lo necesitamos).

Como no utilizamos envolvente, llegamos al final de las etapas.

Nuestro sonido será generado con las siguientes instrucciones:

9000 REM --- EFECTO SONORO---9010 SOUND 0.15 9020 SOUND 1.0 9030 SOUND 7,254 9040 SOUND 8,15

9060 RETURN

Como vemos, hemos utilizado el efec to sonoro en una rutina. Podemos lla marla desde cualquier parte del programa principal, y el sonido se emitirá en forma continua. Si queremos apa garlo bastará con volver el registro 8 (volumen del canal A) al valor 0 (apa gado).

Con lo que explicamos hasta ahora, más lo que hayamos leído del manual, una inagotable imaginación, y la excepcional ayuda del programa SOUND, podrás crear muchos efec tos sonoros para incluir en tus programas.

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

12-13: dimensionamiento de matrices e inicialización de variables

17-19: impresión de pantalla, con los valores iniciales de cada registro 31-34: genera sonido con los valores

de pantalla.

38-65; rutina principal. Controla la pul sación de teclas del cursor o tecla <RETURN> para actualizar valores o efectuar un RESET respectivamente 69-82: contiene los datos iniciales v valores máximos para cada registro

VARIABLES IMPORTANTES

V(n): valores actuales de cada regis -

L(n): valor máximo para cada registro PL: linea de impresión del indicador L: bucle para impresión de pantalla

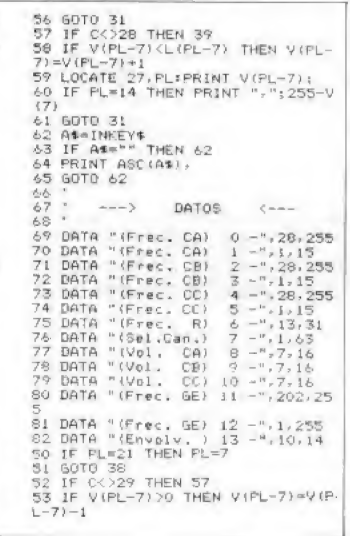
K: bucle para generar sonido

A\$: tecla presionada

C: código ASCII de A\$

```
1 .
       肿肿
2
  #
3
         MSX -- UTILITARIO SOUND
  件
G.
5
            RAUL MANUEL PEKER
E.
  *
7
       中电影员美国经验科班共和共和共和共和共和共和共和
新
8
9
10 .
       ---> VARIABLES <---
11 1
12 DIM V(14), L(14)
13 PL-7
14
       ---> PANTALLA
15 "
10
17 KEY OFF
18 COLOR 1.15,15:CLS
19 PRINT STRING (39, "=");
20 PRINT TAB(17): "SOUND"
21 PRINT STRING#(39,"=");
22 LOCATE 14.5: PRINT "ESTADO DEL
 PSG*
23 FOR L=7 TO 20
24 LOCATE 12,L
25 READ R#, V(L-7), L(L-7)
26 PRINT R*; V(L-7)
27 NEXT
```

```
28 LOCATE 31,14: PRINT ",": 255-V(
 29 LOCATE 6,22:PRINT "<RETURN> P
ARA RESET DE VALORES"
 30
      GENERAR SONIDO
 31 FOR K=9 TO 13
 32 IF K=7 THEN SOUND 7,255-V(7):
G0T0 34
 33 SOUND K, V(K)
34 NEXT
35 *
36 '
        ---> RUTINA PRINCIPAL <--
37 .
 38 LOCATE 11.PL:PRINT ">"
39 A*=INKEY*:IF A*="" THEN 39
40 CHASC (A4)
41 IF C=13 THEN RESTORE:CLS:GOTO
 13
42 IF CC>30 THEN 47
43 LOCATE 11, PL: PRINT " "
44 PL=PL-1
45 IF PL=6 THEN PL=20
46 G010 38
47 IF C<>31 THEN 52
48 LOCATE 11, PL: PRINT " "
49 PL=PL+1
51 9070 78
32 IF CC>29 THEN 57
53 IF V(PL-7)>0 THEN V(PL-7)=V(P
L-7)-1
54 LOCATE 27.PL:PRINT V(PL-7):
35 IF PL=14 THEN PRINT ", ": 255-V
```







EN FLORES



- PERMANENTE ASESORAMIENTO GRATUITO AUN DESPUES DE TU COMPRA
- I NCREIBLE SISTEMA DE **DESCUENTOS** POR COMPRAS SUCESIVAS
- ⇒ PLANES DE PAGOS EN CUOTAS
- SENSACIONALES PRECIOS DE CONTADO

AVDA. RIVADAVIA 6836 - (1406) - GALERIA SAN JOSE DE FLORES - ROTONDA CENTRAL, LOC. 39 - TE, 611-8593

HARDTEST

EPROMASTER

648128



COMPUTADORA: DREAN COMMODORE 64/C, C-128 FABRICANTE: WAISMAN S.A.

EPROMASTER es un multi-programa dor de memorias EPROM, desarrolla do para trabajar con una C-64 o 128. Incorpora una serie de ventajas res pecto de los programadores conven cionales.

Muchas de ellas son debidas al uso de una computadora que realiza la interfase con el usuario. Otras son producto de un cuidadoso diseño y una esmerada construcción.

Todo el software necesario para la o peración del programador está conte nido en el equipo, y por lo tanto no es necesario tener ni disquetera ni grabador para poder usarlo.

Las principales características del programador son:

- Posee cuatro algoritmos inteligentes de programación que se autoseleccionan automáticamente de acuerdo a la memoria elegida. De esta forma, se logra acortar notablemente el tiempo de grabación. Por ejemplo, para grabar una 2764 se tarda solo 44 segundos.
- Incorpora un acelerador de casete que acelera la transferencia de datos a diez veces la velocidad normal.

- Incluye un potente sistema EDITOR, con gran variedad de comandos, que nos permite entrar o examinar datos de la memoria con mucha versatilidad.
- Incluye un borrador de EPROMs por luz ultravioleta, cuyo funcionamiento es totalmente independiente del grabador de EPROMs. Podemos, por ejemplo, borrar una memoria mientras se está grabando otra.
- El zócalo en que se localiza la memoria es de tipo ZIF (Zero Insertion Force), para evitar daños en los terminales de la misma.

En cuanto al funcionamiento del siste ma, el mismo se realiza por medio de menúes,

Una vez conectado el grabador a la computadora y encendida la máquina, nos encontramos con distintas opciones para establecer los colores de la pantalla.

Luego, pasamos al primer menú, que nos permite seleccionar el tipo de me moria que vamos a utilizar.

La lista es muy completa, y dudamos que se presente el caso de tener una memoria que no figure en la misma.

Una vez determinado el tipo de memoria, pasamos al menú principal del sis tema.

Las opciones del mismo son:

 1.- Grabación: la grabación de las me morias se puede llevar a cabo por me - dio del teclado, o bien copiando una memoria maestra a otra nueva. Ade más, podemos elegir las direcciones i nicial y final de grabación, para aho rrar tiempo que de otro modo se perdería innecesariamente.

2.- Lectura: esta opción lee la memo ria y nos permite de esta forma traba jar con su contenido mediante el edi tor. La operación de lectura es muy rápida y al ejecutarse la misma se en ciende el LED del grabador indican do su funcionamiento.

3.- Comparación: posibilita comparar el contenido completo de una memoria con la información presente en el sistema. Esta información puede haber sido ingresada mediante la lectura previa de una memoria similar, o bien por medio del editor.

4.- Verificación del borrado: permite verificar si una memoria está efectiva mente borrada o no. Se recomineda u tilizar esta opción antes de grabar una memoria.

5.- Editor: el sitema editor se utiliza tanto para ingresar datos a grabar en la memoria, o cuando se trata de examinar el contenido de la misma.

Dentro del editor podemos obtener listados del contenido de una memoria, corregir los mismos, borrarlos, volver atrás, etcétera.

6.- Archivo: esta opción almacena to do el contenido de una memoria en ca sete o diquete.

También pueden obtenerse copias to tales o parciales del contenido de la memoria en una impresora.

Para aquellos que no posean disquetera, la grabación en cinta se realiza a una velocidad 10 veces mayor que la normal.

Las operaciones de disco incluyen la posibilidad de obtener un directorio del mismo.

7.- Cartridge Maker: se leccionando esta opción, tenemos la posibilidad de transferir nuestros propios programas de manera sencilla a un cartridge. De esta forma, para ejecutar nuestros programa no tendremos que cargarlos de disco o cinta, sino que será suficiente con conectar un cartridge y enceder la máquina,

El manual del grabador es muy claro y completo. En el mismo se explican de talladamente todas las opciones del sistema, y además se incluyen varios apéndices que explican el funcionamiento de las memorias, algunas aplicaciones prácticas y un listado de memorias comerciales.



CODIFICADOR DE SEÑALES

COMPUTADORAS

FABRICANTE: V.E.L. **ARGENTINA** COMPUTADORA: TODAS

Esta interfase ha sido creada para co nectarse a la entrada de cinta de la computadora, permitiendo cargar con más facilidad los programas "duros"

Se trata básicamente de un mejorador de señal, también conocido como conformador de onda.

Es bueno señalar que este dispositivo no mejora la calidad de la grabación en sí, sino que le da mejor forma a la señal de salida.

De este modo, será más efectivo cuando el problema de carga se deba más al grabador que a la cinta en ma las condiciones.

La alimentación de la interfase se lo gra mediante una batería de 9 volts.



La misma se coloca en el Interior de la caja.

Las especificaciones técnicas de esta interfase son las siguientes:

Impedancia de entrada: 15 K Ohm. Impedancia de salida: 200 Ohm.

Tensión de alimentación: 6,5 a 9 Volts Consumo de corriente: tip.:1 mA. max.: 2 mA

Autonomía con batería de 9 V.: 200

Sensibilidad de entrada: mejor que

200mV Tensión de salida (con carga): 4 Vpp.

Se trata en difinitiva de un periférico útil para aquellos que no tengan un grabador muy apto para trabajar con computadoras.

Por medio del mejorador de señales podemos trabajar tranquilamente con un "walkman", sin ningún problema.

Por último, nos ofrece la posibilidad de hacer copias directas de un programa, dado que tiene dos salidas, u na se manda a la computadora y la o tra va a otro grabador.

COMPUTACION POR CORRESPONDENCIA

"APRENDA CON NOSOTROS"

A NIVELES: **DURACION:**

Lenguaje Basic - Ideado por profesionales Infantil - Básico - Superior - Especial para profesionales

20 clases quincenales - Exámenes bimestrales (para quien lo solicite podrán ser rendidos en nuestras aulas)

DIPLOMA:

Con la aprobación del examen final se extenderá diploma del curso.

GRATIS

Con la inscripción Ud. recibirá:

1 Joystick Graficador de máxima precisión TCM-4

1 Diskette o 1 Cassette con una Base de Datos + Un Procesador de texto + Un graficador.

1 Carpeta plástica de archivo para almacenar las clases enviadas

20 Consultas gratuitas

Los alumnos gozarán de un 25% de descuento sobre todo tipo de juegos y/o utilitarios (según lista que se adjuntará) que deseen recibir fuera del curso.

GIROS POSTAL O BANCARIOS A: EMETRES S.R.L. **OLAVARRIA 986 (1162) CAPITAL FEDERAL**



- ☐ 10 CUOTAS MENS. A 15.00 c/u
- INFANTIL
- □ BASICO
- SUPERIOR
- □ PROFESIONAL

MARQUE CON UNA CRUZ EL/LOS CURSOS SOLICITADOS



HARDTEST

INTERFASE VEL EM-128K



COMPUTADORA: TS 2068 FABRICANTE: VEL ARGENTINA

Una de las características más interesantes de la TS 2068 es la posibilidad de manejar hasta 256 bancos de memoria de 64K cada uno.

De todos los bancos, tres de ellos son de acceso directo, y se trata del Home, el Exrom, y el Dock.

La interfase en cuestión nos proporciona 64K de RAM libres para almacenar nuestros datos, e independientes de la RAM contenida en la máquina. Esta expansión de memoria reside en el Dock bank de la computadora.

Para indicarle a la CPU que el banco está habilitado, se deben enviar OUTs a las direcciones 244 y 255.

En la dirección 244, cada bit maneja un grupo de 8K de memoria (chunks) y determina si se está en el Home o en los dos restantes. En la dirección 255, el bit 7 elige entre el Dock y el Exrom.

Para habilitar la expansión de memoria, debemos mandar OUTs al port 244. Cada bit en 1 representara un chunk (8K de memoria). La distribución en el port 244 es la siguiente:

Valor decimal: 1 2 4 8 16 32 64 128 Chunk: 0 1 2 3 4 5 6 7 La distribución de los chunks es la si guiente:

Chunk 0: 0000-8191 Chunk 1: 8192-16383 Chunk 2:16384-24575 Chunk 3: 24576-32767 Chunk 4: 32768-40959 Chunk 5: 40960-49151 Chunk 6: 49152-57343

Chunk 7: 57344-65535
Si, por ejemplo, ejecutamos OUT 244,128, estaremos habilitando al Chunk 7 en el Dock Bank (en la expansión de memoria), en lugar del Home Bank (el interno de la computado ra).

De esta forma, podemos ir intercambiando la memoria de la computadora con los 64K exteriores, y así acceder a una mayor cantidad de RAM.

Las aplicaciones de la ampliación son innumerables, y ya se están modificando programas utilitarios para que hagan uso de esta memoria adicional. Un ejemplo de ello es el procesador de textos Tasword II, del cual ya existe una versión con nuevos comandos que aprovechan esta expansión.

Esta interfase no limita la capacidad de conectar pe riféricos a la computa dora, ya que por más que utiliza el conector de expansión trasero, el mismo se repite en la interfase para poder conectar más periféricos.

Se trata de una opción interesante, no sólo para aquellos que se dediquen a programar por sí mis mos su computa dora, sino también para los que utili zan soft comercial, ya que el mismo está siendo adaptado para gozar de estos 64 Kbytes extras.

FILTRO DE CARGA PARA MAQUINAS MSX

COMPUTADORA: MSX FABRICANTE: S & H COMPUTACION



Este filtro de carga ha sido diseñado para mejorar la carga de programas en todas las computadoras con la norma MSX.

Otra característica del mismo es que nos permite controlar el grabador ma - nualmente, sin necesidad de desco - nectar la ficha REMOTE del mismo ca - da vez que se ne cesite avanzar o re - bobinar la cinta.

La alimentación del filtro proviene de una batería de 9 volts que está contenida en la misma caja. Para saber que el filtro está funcionando correctamente, tenemos un LED al cos tado del mismo, que nos indica su en cendido.

Una vez conectados todos los cables a la máquina y el grabador, se podrán cargar los programas en forma nor mal.

Para controlar el grabador por medio de filtro, tenemos un interruptor que es equivalente a las instrucciones de BASIC MOTOR ON y MOTOR OFF.





LE DA LO QUE NINGUN OTRO CURSO DE COMPUTACION PUEDE DARLE:



proyección comunitaria. Ilvem International y CZ Czerweny brindan a todos los que se inscriban en este curso la posibilidad de llevarse en propiedad una computadora. De esta manera, no sólo tendrán acceso a los más avanzados sistemas de enseñanza en las aulas mejor equipadas, sino que también podrán cumplir con una condición indispensable para el aprendizaje: la práctica intensa, cotidiana y placentera en el hogar.

 Propuesta válida para los alumnos inscriptos entre el 31/3. y el 20/4/87.

OTROS CURSOS ILVEM: Lectura veloz - Memoria - Métodos de estudio - Jefe de Contaduría - Leyes Laborales - Impuestos -Educadora Preescolar - Inglés con laboratorio - Secretariado -Dactilografia - Taquigrafía - Gimnasia.

Zonas disponibles para Representantes, Concesionarios, Agentes de Venta. Cursos personales y por correspondencia.



Hipólito Yrigoyen 951 - Av. de Mayo 950 Tel. 38-8154 / 5287 / 4171 - Capital

PARA	OBTENER	MAYOR	INFORMACION
	ENVIE	ESTE CU	JPON.

Sres. ILVEM - Hipólito Yrigoyen 951 (1084) - Cap, Deseo informarme en detalle sobre el curso de

NOMBRE Y APELLIDO

DIRECCION

LOCALIDAD

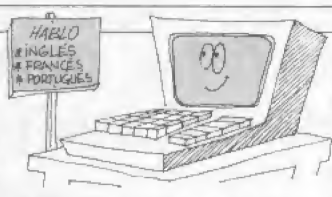
TEL.

TRADUCIENDO CODIGOS

Les ofrecemos una guía de referencia en donde podemos ver la mayoría de las rutinas de la 2068 y la Spectrum, y su localización en la memoria de cada máquina.

Muchas veces hemos sido interrogados acerca de la conversión de programas entre 2068 y SPEC-TRUM que contengan partes en código máquina. Sin duda alguna, una clase de conversión de programas en máquina nos llevaría varías revistas, dado que cada programa es distinto a los demás y debe ser traducido obervando ciertas reglas que varian según el caso. De todos modos, existe un punto en el cual coincidirán todos aquellos que alguna vez se hayan puesto a traducir programas entre estas máguinas; las llamadas a las subrutinas de la ROM son esencialmente distintas.

De esta forma, logramos establecer un punto en común para todos los casos de traducción de programas; esto es las llamadas a una subrutina que cumple la misma función en la SPECTRUM y la 2068 son hechas a distintas posiciones



de memoria. Esta es la diferencia fundamental, dado que, si bien ambas máquinas llevan a cabo las mismas acciones, las direcciones de las rutinas de la ROM que las llevan a cabo están en diferentes posiciones de memoria.

Lo que les ofrecemos a continuación es una guía de referencia en donde podemos ver la mayoría de las rutinas de la 2068 y SPEC-TRUM y su localización en la memoria de cada máquina. Si bien existe alguna información acerca de la ROM de la 2068 en el manual técnico de la misma, para esta guía nos basaremos en los nombres de las rutinas que figuran en el libro de Logan/O'Hara del desensamblado completo de la ROM de la SPEC-TRUM. Esta guía nos provee de una referencia directa a las rutinas de la SPECTRUM con las mencionadas en el manual técnico de la 2068.

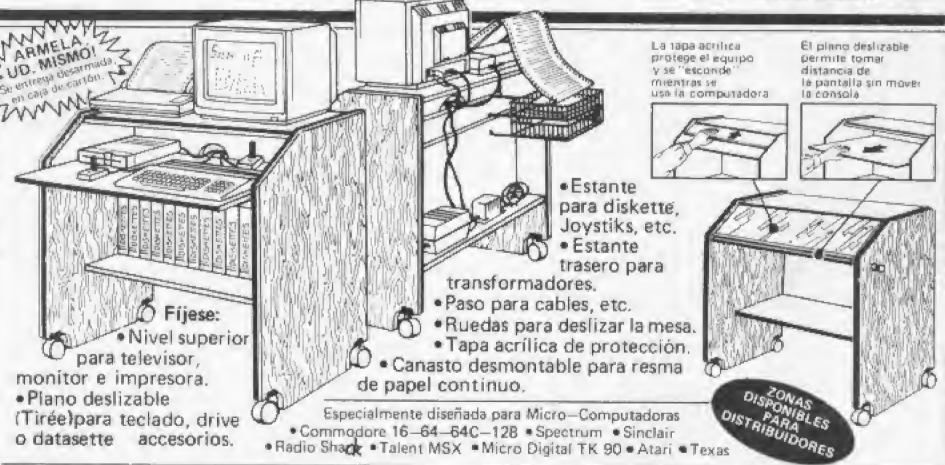
De este modo, si deseamos saber qué contiene una rutina mencionada en el manual técnico de la máquina, podemos buscar su equivalente en la memoria de la SPECTRUM y analizarla con facilidad. Si bien los contenidos de las rutinas son diferentes, la función que llevan a cabo es básicamente la misma

Esperamos con esta nota haber satisfecho algunas de las dudas (seguramente, no todas) de aquellos lectores que se aventuran en los callejones del código máquina de las ROM's de estas populares computadoras.

Indice de ROM

## DEC NOMBRE HEX 0888 2184 R_ATTS 0D4D 0000 0 PLUGIN 0000 08A6 2214 K_CLS 0D6B 0010 16 WRCH 0010 08A9 2217 CLLHS 0D6E 004F 79 PHLAF 004F 08EA 2282 CLS 0DAF 0055 85 LE3 0055 0914 2324 SETCUR 0DD9 0074 116 NEXTCH 0074 0914 2324 SETTVC 0DD9 0077 119 NC_HL 0077 0939 2361 SCRL 0DFE 0078 120 TC_HL 0078 097F 2431 CLS_B 0E44 0098 152 TOKENS 0095 0A02 2562 K_DUMP 0EAC 0227 551 KSCAN 0205 0A23 2595 DUMPPR 0ECD 02B0 688 K_SCAN 020E 0A35 2613 CLPR 0EDF 02E1 737 UPD_K 02BF 0A4A 2634 PRSCAN 0EF4 035C 860 K_BASE 031E 0A82 2690 EDIT_K 0F2C 0371 881 CHCODE 0333 0AE7 2791 INSA 0F81 0436 1078 BEEP 03F8 0BFD 3069 DEL_K 1097 0500 1280 SENDTV 09F4 0C0E 3086 IN_K 10A8 053A 1338 P_LFT 0A23 0C83 3203 ECHO 111D 0554 1364 P_RT 0A3D 0D0D 3341 DESLUG 11A7 0566 1382 P_NL 0A4F 0D1D 3357 K_NEW 11B7 05B2 1458 SET_AT 0A9B 0D31 3377 INIT 11CB 061A 1562 LDTVCU 0B03 0E2D 3725 LED4 1303 073F 1855 PUTMES 0C0A 11AA 4522 CHINIT 15AF 0790 1996 TVFUL? 0C55 INCF 4559 RDCH 15D4 07C1 1985 ERRS 0C86 11E1 4577 INCH 15E6								
	HEX 0000 0010 004F 0055 0074 0078 0098 0227 02B0 02E1 035C 0371 03F3 0436 0500 053A 0554 0566 0582 05F3 061A 0710 073F 0776 0790	0 16 79 85 116 119 120 152 551 688 737 860 881 1011 1078 1280 1338 1364 1382 1458 1523 1562 1808 1855 1910 1936	NOMBRE PLUGIN WRCH PHLAF LE3 NEXTCH NC_HL TC_HL TOKENS KSCAN K_SCAN UPD_K K_BASE CHCODE PARP BEEP SENDTV P_LFT P_RT P_NL SET_AT STTVCU LDTVCU ATTBYT PUTMES PR_TV2 TVFUL?	HEX 0000 0010 004F 0055 0074 0077 0078 0095 0205 028E 028F 031E 0333 03B5 03F8 09F4 0A23 0A3D 0A4F 0A9B 0ADC 0B03 0BD8 0C0A 0C3B 0C55	08A6 08A9 08EA 0914 0914 0939 097F 0A02 0A23 0A35 0A4A 0A82 0AE7 0BFD 0C0E 0C83 0D0D 0D1D 0D1D 0D31 0D82 0E2F 0E8D 11AA 11C1 11CF	2214 2217 2282 2324 2324 2361 2431 2562 2595 2613 2634 2690 2791 2942 3069 3086 3203 3341 3357 3357 3377 3458 3631 3725 4522 4545 4559	K_CLS CLLHS CLS SETCUR SETTVC SCRL CLS_B K_DUMP DUMPPR CLPR PRSCAN EDIT_K INSA DELSYM DEL_K INSA DELSYM DEL_K INSA DELSYM DEL_K INSA DELSYM DEL_K INSA LED18 LED4 CHINIT SMINIT RDCH	0D6B 0D6E 0DAF 0DD9 0DD9 0DFE 0E44 0ECD 0ECD 0EDF 0EF4 0F2C 0F81 1016 1097 10A8 111D 11A7 11B7 11CB 12A9 1303 15AF 15C6 15D4

una mesa tan inteligente COMPLESA®



Es un producto VENGELU S.A. Exposición y venta: Av. Belgrano 2031-(1094)-Capital, Tel.: 48-4395/0819

DISTRIBUIGNES: CAPITAL B WESCHLER S.A., Contents 157 DECORTO, Av. Sente Fe 3539 - GENERACION XXI, Parco GIF - HI-TRACK, Av. Contents 716 - HIPPO MIPPO SCHRONTOLOGY 3RIII, Loc 17 PLACARD MONAGE Canido 7887 GRAN BUENOS AIRES - VICENTE LOPEZ, COMPUT-SHOPPING, Carefool SAN FERNANDO, SAN FERNANDO COMPUTACION, Av. Juan D. Peron 1702 CASEAGS 1.4. PATRIA. Av. San Marsin 2701. ITUZAINGO: SISTEMAS Y SERVICIOS DE COMPUTACION, Obveniu 831 - INTERIOR: (LA PLATA CENDA HOUGE OBJECTION O

SPECTRUM-2068

				30E9	12521	STK_BC/	2D2B
1028	7464	SKIP	1D86	30F9	12537	ININT	203B
1D55	7509	NEXT	1DAB	310D	12557	XEY	2D4F
1D97	7575	READ	1DED	313D	12605	LDDE	2D7F
1EB2	7810	DATA	1E27	314A	12618	STDE_U	2D8C
1ECA	7882	RESTBC	1E45	314C	12620	STDE_S	2D8E
1ED4	7892	RAND	1E4F	3160	12640	FP2BC	2DA2
1EE4	7908	CONT	1E5F	3193	12691	FP2A	2DD5
1EF1	7921	JUMP	1E67	31A1	12705	OUTPUT	2DE3
1F1F	7966	FIX_U1	1E94	335A	13146	SIMS	2F9B
1F23	7971	FIX_U	1E99	3379	13177	SUMSLD	2FBA
1F29	7977	ERRB	1E9F	339C	13212	SHIFT	2FDD
1F36	7990	CLEAR	1EAC	3306	13262	SUB	300F
1F39	7993	CLR_BC	1EAF	33D3	13257	ADD	3014
1F99	8089	GO_SUB	1EED	3468	13416	MULT	30A9
1FBB	8123	CHK_CZ	. 1F05	3489	13449	TIMES	30CA
1FCF	8143	ERR4	1F15	356C	13676	ERR6	31AD
1FD4	8148	RETURN	1F23	356E	13678	DIVIDE	31AF
1FEB	8171	PAUSE	1F3A	35DE	13679	TRUNC	3214
2009	8219	BREAK?	1F54	3656	13910	FLOAT	3297
201D	8221	. DEF	1F60	3684	13956	CALC	3254
214F	8527	SYNTWO	1FC3	371A	14106	CTRO	335B
2155	8553	K_LPR	1FC9	3768	14184	ROOM?	33A9
2159	8537	K_PRIN	1FCD	3773	14195	STK_M	33B4
217F	8574	P_SEQ	1FDF	377F	14207	RAMNO	33C0
21E7	8679	TERM?	2048	37C5	14277	ARRAY	3406
220F	8719	STRITO	2070	382D	14381	NEGATE	346E
2228	8747	IMPUT	208E	3904	14596	TESTO	34E9
226B	8811	I_SEQ	20C1	3925	14630	STBOOL	350B
237E	9086	ERRH		3ABB	15035	INTDIV	36A0
2800	9088	NOTKB?		3ACA	15050		36AF
238C	9100	GR_COL		SADF	15071		36C4
23A6	9126	COLITM	21FC	3B2E	15150		3713
23B8	9147	TV_COL	2211	3B9E		ANGLE	3783
23DE	9182	COLOUR		3BC5	15301	COS	37AA
241D	9245	HIFLSH	2273	3BD0	15312	SIN	37B5
243E	9278	BÖRDER	2294	38F5	15349	TAN	37DA
2603	9731	SCRMBL	22AA	3BFD	15357	ATN	37E2
2624	9764	F_PNT	22ÇB	3C4E	15438	ASN	3833
2635	9781	PLOT	22DC	3C5E	15454	ACS	3843
263E	9790	PLOTEC	22E5	3C65	15461	ROT	384A
2660	9824	GET_XY	2307	3C8C	15468	TO_THE	3851
2679	9849	CIRCLE	2320	3C89	15497	SEPRMT	09A1
26DB	9947	DRAW	2382	3CA8	15528	LDMES	09C1
2810 2813	10256 10259	DRAW_L DRAWLN	24B7 24BA	Rutinas	de interés		
2854				OTRAS R	JTINAS DE	INTERES	
2889	10377	INTPT?			PARECEN E		
288E	10382	F_SCRN		NUAL TE	CNICO DE	LA 2068	
2807	10455	F_ATTR		SON:			
29B6	10678	RND	25F8				
29E5	10725		2627	0F55	3941	RPTMSG	1391
29F2	10738	F_INKY		1EFD	7933	GO10_2	1E73
2C69 2C70	11369 11376	NXT_HL FIND_N		266D	9837	GET_A	2314
2D54	11604	GET_EL	28B2	2F17	12055	L_NUM	2659
2E10	11792	SLICER	2996 2A52	13470-0	3.5		
2E70	11888	PSHSTR	2AB2	EXRO	TVI		
2E74	11892	PREDCB	2AB6	0068x	1040	W. TAPE	0400
2EBD	11965	LET	2AFF	00e5x	104x	W BORD	04C2
2FAF	12207	POPSTR	3BF1		229x		05F3
2FC0	12224	DIM	2C02	00fcx 0189x	252x	R_TAPE RD_BIT	0556
3046	12358	ALNUM?	2C88	018dx	393x 397x	R_EDGE	05E3 05E7
304B	12363	ALPHA?	2C8D	01abx	427x	SLVM	0605
3059	12377	STKUSN	2C9B	05ccx	1434x	LOAD	0808
30D9	12505	DIGIT	2D1B	06e5x	1765x	MERGE	08B6
30E5	12518	STK_A	2028	0851x	2129x	SAVE	0970
19.9							

WELCOME TO THE WORLD OF TRISONY







JOYSTICK AND DATA RECORDER

MEGREL GARANTOLAY OUTNION



Data Corp. S.

AV. CALLAO 1066 29 C 1023 BUENOS AIRES TEL. 41-1937/1834 TELEX 23736 LEMORIA.

SOFTWARE DE JUEGOS **BAJO LICENCIAS DE**

- © HOBBY PRESS © DINAMIC
- ® BUBBLE BUS

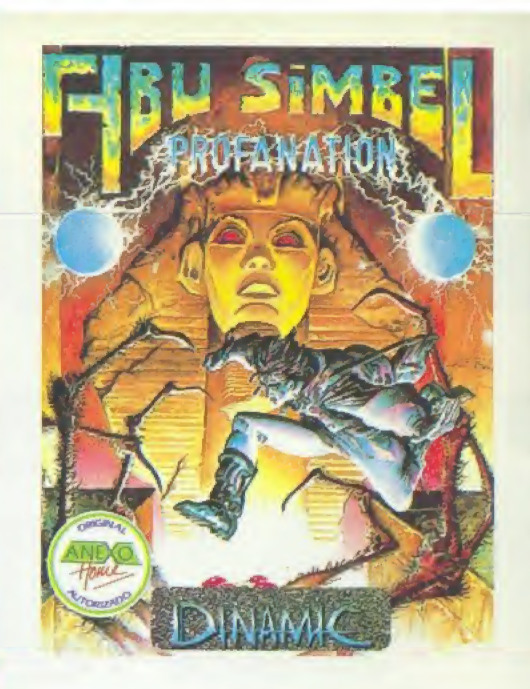
PROXIMOS ESTRENOS:

C64: TAZZ

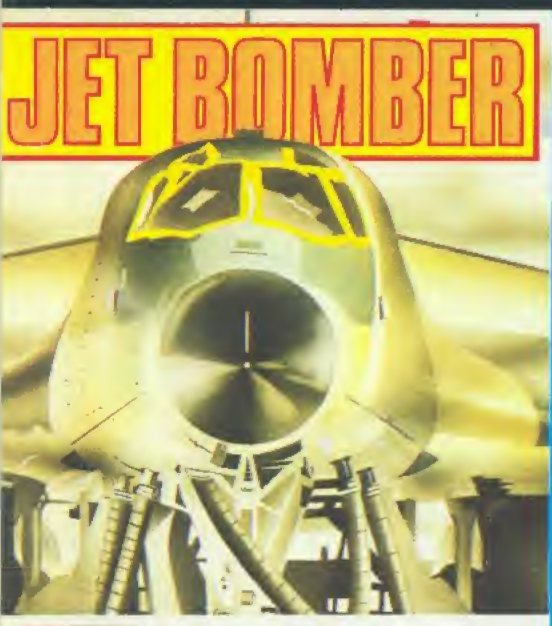
MSX: PROFANATION

SPECTRUM: ICE TEMPLE

AV. CORRIENTES 1173 8° "B" TEL. 35-1791 (1043) BS. AS.



SOFT LEGAL CON GARANTIA DE CALIDAD





GAMES

64K - CASSETTE



SOFTWARE DE JUEGOS **BAJO LICENCIAS DE:**

- MASTERTRONIC
- DURELL
- MELBOURNE HOUSE
- ® MARTECH
- AACKOSOFT

PROXIMOS ESTRENOS:

C16: KANE

C64: ZOIDS

MSX: S. STAR CHALLENGE "OLIMPIADAS"

SPECTRUM: SIGMA SEVEN.

LAVALLE 2024 2º Piso TEL: 46-1696 / 953-2523 (1051) BS. AS.

AACKOSOFT

PRODUCCION DE SOFT EUROPEA



Audrey Liauw - A. Joe nos escribió desde Holanda sobre la poderosa organización a la que él pertenece, una de las más importantes del Viejo Continente.

Leyden es una tranquila y coqueta ciudad de Holanda enclavada entre molinos y canales. Si alguien pregunta a la gente del lugar, entre los mayores, de qué se sienten orgullosos muchos no dudarán en reconocer a Leyden como el lugar donde funciono la primera universidad de Europa. Otros glorificarán el orden y lo apacible de sus calles invadidas por respetuosos ciclistas decididos a proteger sus vidas del smog y los accidentes automovilísticos.

indudablemente Leyden es una ciduad con características propias. Más aún si se la compara con Amsterdam, que está a sólo media hora



de tren. La capital de Holanda es otra cosa. Violenta, seductora, moderna, atenta a todo adelanto tecnológico, allí se vive de una manera intensa. Sin embargo, es en Leyden donde encontramos Aackosoft International, una de las principales organizaciones a la vanguardia en la publicación y distribución de software en el mundo.

La empresa está considerada la número uno en distribución de soft para Benelux, la comunidad formada —económicamente hablando— por Bélgica, Países Bajos y Luxemburgo; y además es el principal editor de software para MSX para Europa. Dependiente de Aackoholo— un organismo superior—, Aackosoft constituye la compañía junto a Byte Busters (Desarrollo de software), ASD (Duplicación), y Eaglesoft (Editores de Software). La empresa atiende a más de 500 clientes oficiales semanalmente cubriendo el 55% del software del mercado de las "home computers".

Distribuye unos 200 títulos de soft para computadoras hogareñas al



año, constituidos por un porcentaje desarrollado por sus propios programadores y otros publicados bajo licencia. En lo que respecta a la edición de soft, para Aackosoft esto significa traducir manual y programa, embalar, vender y distribuirlo, y después de la venta, tratar con los consumidores en lo que hace a service. Para la traducción emplea un equipo de redactores-traductores y un departamento completo de procesadores de texto. En lo referente a producción, cuenta con un departamento de arte como así también técnicos e impresión de calidad. Para las ventas utiliza las últimas técnicas de marketing y ventas a distancia. Organiza promociones regulares para lanzar nuevos productos, y por el sistema de tele-ventas envía información a más de 2500 clientes potenciales. Su sistema de comercialización está diseñado para una rápida renovación de stock y reordenamiento.

UN OJO PUESTO EN LAS MSX

El desarrollo de soft para las MSX por Aackosoft empezó en 1984, cuando la norma se afianzó en el mundo. Preparó un staff en forma intensa e instaló un equipo para desarrollos del producto.

En dos años Aackosoft invirtió cerca de 30 hombres por año en el desarrollo de software, creación de rutinas, diálogos y música como asi
también en la edición de video y en
un gran archivo gráfico. Todo el soft
es desarrollado sobre un mini sistema y cuidadosamente preparado para correr en las computadoras MSX
1 o MSX 2. Cada producto MSX es exportado por el Departamento creado
para tal fin que, junto con la organización de distribución local, determina la estrategia de marketing y la
campaña de publicidad.

Entre los títulos más destacados producidos para esta norma figuran, en el rubro juegos: The Ape Man Strikes

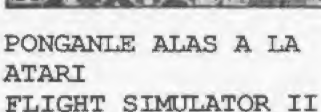


Again, Eggy, Hopper, Jet Bomber, Mac Attack, Oil's Well, Robots War, Space Rescue y Thunderbal; en el de simuladores: Chopper, Flight Deck y North Sea Helicopter; en el rubro de especial interés: The Chess Game (en sus dos versiones 1 y 2) y World Cup Soccer; y en el de utilitarios: Aackopresto (base de datos), Aasckocribe (procesador de palabras) y Aackodesk (combinación de las anteriores).

SIMULADOR QUE VUELA ALTO

Un excelente programa para las Atari de 8 bits (800 XL y 130 XE), que requiere expertos pilotos. Les revelamos varios secretos que les ayudarán a usarlo.





Sin duda este programa es uno de los preferidos por los usuarios de disco de ATARI. Pero esto no es un juego, es una simulación y podría llegar a ser más entretenida que un juego. Exce lentes gráficos, sonidos y demostra ciones hacen que el usuario adquiera el programa, pero el problema comien za cuando llegamos a nuestra casa y lo único que sabemos es cargarlo y hacer correr el demo. Luego de mos trárselo a la familia, a los mejores amigos y hacer 150 CRASHES, termina mos guardándolo en el fondo de la ca ja de disquetes debido a que no sabemos qué más hacer.

Esta nota está redactada con el fin de que puedan utilizar y disfrutar este fa-buloso programa, hacer un poco de turismo volando y, para los más a-rriesgados, quizás pasar por debajo de un puente o entre dos edificios en plena ciudad de Nueva York.

¿Listos?... Allí vamos.

¡¡AUTORIZADOS A DESPEGAR!!

Encendamos nuestro TV, luego la unidad de discos, insertemos el disco FSII en ella (no el disco de escenarios) y finalmente encendamos nuestra computadora manteniendo la tecla OPTION presionada. El programa car-



gará automáticamente sin inconve nientes hasta llegar a un menú que nos preguntará qué tipo de TV o moni tor estamos utilizando; esto es para cambiar la paleta de colores y obtener una mejor resolución gráfica. Contes tamos de acuerdo al aparato que estemos utilizando. Luego aparecerá un segundo menú el cual nos pedirá que oprimamos las teclas "A" para demos tración y "B" para hacer un vuelo regu lar, y por su puesto que vamos a con testar "A". El programa seguirá cargando por unos segundos, hasta de ar a nuestro PIPER CHEROKKE AR -CHER en marcha y alineado en la ca becera de la pista 36 de Meigs field Chicago.

AJUSTARSE EL CINTU-RON DE SEGURIDAD

El primer consejo que le damos es tocar la tecla "B" cuatro veces seguidas, verificando que el indicador vertical de posición de comandos, ubicado en el centro del panel entre el bariómetro y el giro direccional, se mueva hacia arriba una unidad por cada toque. Si desean utilizar joystick, simplemente lleven la palanca hacia atrás, o sea hacia ustedes 4 veces, esperando la misma respuesta.

Esto simula el movimiento de rotación que realiza un piloto cuando llega a la velocidad de despegue y quiere salir del suelo.

Con esa posición de 4 unidades de



comando (timón de profundidad) hacia atrás, evitaremos llevarnos algún obstáculo por delante y a su vez no entraremos en una pérdida de velocidad muy peligrosa en un despegue. A hora sólo nos queda aplicar potencia de despegue, y lo haremos oprimiendo la tecla "*" (tecla con fecha a la derecha) hasta que indique 2450 rpm, el máximo permisible.

El avión comenzará a correr en la pis ta y cuando alcanze 80 Kt (nudos, que es la unidad de velocidad que se usa en aviación) sacará las ruedas del suelo. Felicitaciones, ya está vo lando. Ahora lo invito a ver algo muy líndo; mientras su avión sigue ascen diendo, oprima la tecla "5", seguida por la tecla "B"; esto hace dirigir nues tra visión hacia el vidrio posterior, o sea mirar hacia atrás y poder ver có mo nos alejamos de la pista de la pe queña islita de Meigs. Los que utilicen joystick pueden hacer esto, presio nando el botón y llevando la palanca hacia atrás.

Bien, ahora dirijamos nuestra visión nuevamente hacia el frente, oprimien do "5", seguido de "T", u oprimiendo el botón del joystick y lle vando la palanca hacia adelante. Nuestro avión continúa trepando y podemos divisar un edificio a nuestra iz quierda; ésa es la torre de SEARS. ¡Ah! ya sé, ¿les gustaría hacer una pasada, no? Bueno, con las teclas "F" y "H" pueden girar el avión a la izquierda y derecha respectivamente. Inténtenlo ustedes mismos y a mi déjenme pasar a comentar el programa.

EL PRODUCTO

El FSII contiene 2 discos, el primero con el programa principal, el escenario del área de Chicago y un juego de
combate aéreo que se desarrolla durante la Primera Guerra Mundial. Un
segundo disco contiene los escenarios de 80 aeropuertos en los Estados
Unidos dentro de las zonas de NUEVA
YORK, LOS ANGELES, CHICAGO y
SEATTLE. El directorio de las áreas
se puede ver en cualquier momento
del programa, só lo oprimiendo "CTRL"
y "E" a la vez.

El producto vie ne muy bien presenta do, e incluye 2 manuales, u no del uso del programa y otro que trata de física del vuelo y control de la aeronave, válido quizás para un avión. También in cluye 4 cartas de navegación de las

áreas ya nombradas.

Existen algunos puntos de interés en dichos escenarios, por ejemplo la estatua de la libertad, el Empire State, los edificios gemelos y el puente de Manhattan en Nueva York. Las nu merosas autopistas y las cadenas montañosas en Los Angeles, la aguja espacial y la zona de los lagos en Seattle, y la torre Sears, edificio J. Hancock, y los campos nevados en invierno en la zona de Chicago/Champaigne, de donde es oriundo el autor del programa, Bruce Artwick.

Todos los aeropuertos son distintos, y tratan de asemejarse a la realidad en elevaciones, largos de pista y ubi caciones, brindando todos ellos distintos tipos de facilidades a los pilo -

tos.

Hay aeropuertos privados y públicos con abastecimiento de combustible, talleres aeronáuticos para reparar fa-llas, radioayudas para la navegación en caso de condiciones meteorológicas adversas, reportes metereológicos y de pistas en uso.

El programa incluye dos modos de vuelo, uno fácil, en el cual los alero -

Más de 320 programas.

Todos los manuales

ZONA SUR

RAD WAR

Olavarria 937. 3º

28-6200

Accesorios.

nes están coordinados con el timón de dirección permitiendo que los virajes sean más sencillos, y otro más avanzado en el cual dichos elementos poseen controles independientes.

Les aconsejamos a los participantes hacer sus primeras experiencias como pilotos en el modo fácil y utilizarlo con teclas para e vitar más problemas de los que tendrán necesariamente.

SITUACION DE VUELO PARA TIPEAR

Ahora les pasamos el listado de una situación de vuelo que cada uno pue de aprovechar como quiera...

Ya con el programa funcionando, colocar el disco de escenarios. Luego presionar "CTRL E" a la vez y saidrá el directorio de los escenarios, en este caso aprecerá NUEVA YORK, que es el que a nosotros nos interesa. Presionar "ESC" para ir al modo editor y completar con los siguientes valores:

SIMULATION CONTROL

USER MODE1	5
SOUND	1
AUTO-COORD 1	
SLEW	0
REALITY MODE 0	
EUROPA 1917 0	
COMUNICATION 50	

NORTH POS	17046
EAST POS	20979
ALTITUDE	600
PITCH	0
BANK	0
HEADING	50
AIRSPEED	120
THROTTLE	18432
RUDDER	. 32767
AILERON	32767
FLAPS	0
ELEVATOR	37887

ENVIROMENT CONTROL

HOURS	17
MINUTES	12
SEASON	3
RELIABILITY 1	00
OVR CTRL LMT 1	0

Al resto de los parámetros colocarles "o".

Una vez ingresados estos datos y siempre en el editor, oprimir "CTRL y C" a la vez para que esta situación se grabe en la librería. Retirar el disco de escenarios, colocar un disco formateado con el DOS 2.0 o 2.5 y oprimir "CTRL Z" para que la librerla se grabe en el disco. Volver a colocar el disco de escenarios y presionar "ESC". El a vión aparecerá volando sobre el río Hudson a 600 pies de altitud, rumbo a la isla de Manhattan, con los edificios gemelos y el Empire State al frente, la estatua de la libertad a la izquierda y el puente Verrazano a la derecha. Es to te da muchas posibilidades para desarrollar tu imaginación, puedes pa sar entre los gemelos, bajo el puente, chocar la estatua o el Empire y mil ma niobras más. Con sólo tocar "CTRL =", la situación volverá a aparecer, dándote la posibilidad de practicar la ma niobra cuantas veces desees o des truir por completo la ciudad de Nueva. York.

Guarden este disco para grabar distintas situaciones en el futuro, verán que es muy divertido, y podrán desarrollarlas ustedes mismos.

El FSII fue de sarrollado por la empresa SUBLOGIC CORPORATION y dirigido por Bruce Artwick y un grupo de colaboradores en 1984. Fue testeado en la universidad de Illinois y actualmente está certificado por la agencia federal de aviación (F.A.A.) como entrenador de vuelo por instrumentos.

Claudio H. Sallaberry Piloto Boeing 747 Aerolineas Argentinas

THE SHNDICATE

Somos los únicos importadores de programas en el país. Compruébelo.

Nuevos títulos todos los martes

LOS MEJORES PRECIOS

Diskettes 3,5" y 5,25" • Fast Load • Warp Joysticks • Cajas Porta Diskettes • Cassettes Virgenes

Consulte por la venta de programas en exclusividad.

Descuentos al gremio

Lunes a Sábado de 10 a 20 hs.

Envios al interior

Solicite Catalogo

C=64 C=128 CP/M

Más de 3.500 títulos. Exclusividades absolutas en cassette.

ZONA NORTE
THE TUERK
Av. Conel, Diaz 1931, 4" "9"
824-2017



LAS APLICACIONES DE LAS MAQUINAS

Hasta un pequeño equipo nos puede ser más provechoso que un costoso sistema, sólo hay tener en claro nuestras necesidades. ¿Grandes equipos o microcomputadoras? en una breve reseña les comentamos utilización y ventajas de uno y otro tipo de computadora.

En las anteriores notas hicimos una presentación simplificada de las computadoras, sus características principales y funcionamiento básico, pero Ud. usuario potencial de ellas, seguramente estará interesado en conocer para qué pueden servirle.

Ante todo, aclaramos que "computadora" es un término demasiado vago y general. Existen aproximadamente cuatro mil modelos diferentes en el mercado mundial, y quizá ya cerca del centenar en nuestro país, pese a que la arquitectura interna es similar, sus posibilidades son totalmente dislmiles.

En una clasificación muy sucita, digamos que hay "grandes computadoras", "microcomputadoras". Las primeras son sofisticados equipos de costo superior a los 200.000 australes, con procesadores de una velocidad del orden de mil millones de instrucciones en absoluto por segundo, capacidades de memoria principal rondando el millón de caracteres (letras, números o signos), y que

permiten ejecutar varios programas al mismo tiempo.

Las microcomputadoras están en el punto opuesto de la escala, su costo es menor de 5.000 australes (pudiendo llegar hasta un mínimo de 100 australes), su velocidad de procesamiento es del orden del millón de instrucciones en absoluto por segundo, su memoria principal puede albergar hasta unos 65.000 caracteres, y solamente puede ejecutar un programa por vez.

Finalmente, se conoce como minicomputadora todas aquellas intrmedias esto es, que combinan características propias de las grandes con elementos de las pequeñas.

Como regla general, una computadora podrá cumplir funciones en relación directa con su precio. Es una forma práctica de aproximar rendimientos. Lo que debe hacerse es realizar cuidadosamente para que pueda requerirse una computadora y luego buscar el equipo que cubra esas tareas, ni más ni menos algo parecido a comprar zapatos, usted primero averigua cuanto calza y luego adquiere zapatos del número correcto, es un error tan grave comprar de un número menor como hacerlo de un número mayor.

Las aplicaciones que pueden darse a cada equipo son cada día, mayores dependerá de las habilidades del analista de sistema que Ud. tenga. No se fíe de la publicidad, ni de las sugerencias de los vendores, pues todos tratan de demostrar que su equipo es el mejor del mundo y cumplirá eficazmente cualquier tarea que Ud. necesite.

Tanto sea para sus entretenimientos hogareños como para el manejo de su comercio o empresa, adquiera la computadora apropiada. Consulte a los profesionales serios, especialmente a quienes no tienen intereses propios en el negocio de la venta, o recorra la mayor cantidad de proveedores posibles y establezca ventajas e inconvenientes. Así llegará Ud. a ser un usuario feliz y satisfecho.



EL FUTURO DE LAS COMPUTADORAS

Hasta ahora, más o menos, sabemos como funciona el mercado de las computadoras, quienes las fabrican y quienes las venden. Pero, ¿cuál es el futuro?

Parece ser que, luego de actuar durante décadas como proveedor principal de circuitos electrónicos para equipos de todo el mundo, Japón se lanzará a partir de 1990 a la conquista del mercado de la venta de computadoras. Para ello, un grupo altamente especializado (denominado "Los Cuarenta Samurais'') está trabalando en la elaboración de nuevos lenguajes super-sencillos los que se apoyarán en programas de fábrica que permitirán lograr la ejecución de miles de tareas sin necesidad de escribir más que simples órdenes.

De este modo, sin capacitación previa, cualquier individuo estará en condiciones de lograr, sin mayor esfuerzo, los mismos resultados que actualmente requieren profesionales especializados. No sabemos si será así, o es solo una eficaz campaña publicitaria pre-lanzamiento. De todos modos si es seguro que los periféricos conectables a esas computadoras serán de los más diversos, especialmente robots para cumplir tareas tales como las domésticas.

En manos de los japoneses, los costos se vendrán al suelo y la masificación será realmente espectacular.

Pero veamos todo esto desde un punto de mira más elevado. ¿Para qué han servido, sirven y servirán las computadoras? ¿Podremos dirigir nuevas armas de mayor poder destructivo con una impensable precisión? ¿Seguirán nuestros hijos jugando con videos game destinados a desarrollar en ellos instintos bélicos y agresivos?

Las computadoras tomarán a su cargo muchas de las tareas repetitivas y esforzadas que hoy cumplimos. Entonces, ¿qué haremos con el tiempo libre? ¿Quién se ocupa de desarrollar elementos que nos permitan emplearlo en mejorarnos espiritualmente, estimular nuestra creatividad, permitirnos el perfeccionamiento como seres humanos?

Las computadoras no son ni buenas ni malas, como no lo son las armas, la televisión, los automóviles, todo depende de quiénes las manejen, que uso les den. El panorama actual del mundo no nos da bases para optimistas. Quizá debemos esperar que todo cambie. Quizá cada uno de nosotros debe trabajar para lograr ese

cambio.
La ciencia y la tecnología se han transformado en los Idolos del siglo. La computadora hogareña y el televisor han reemplazado los pequeños altares domésticos. El cielo buscado ha pasado a llamarse "status".

Pero la única forma de vencer esos enemigos, al menos la única que no requiere una ayuda superior, es conocerlos, dominarlos, darles un mejor destino.

César Hernández



Florida 683 L. 18 1375 Buenos Aires Tel.: 393-6303 / 394-3947

TOSHIBA
SVI 728/738 MSX
TALENT MSX
COMMODORE 64/128

Y PERIFERICOS

PLANES DE FINANCIACION ENVIOS AL INTERIOR

TENGA SU MONITOR SIN COMPRARLO

Convierta su TV a Monitor 80 columnas

- O RGBI COLOR
- O APTO TARJETA COLOR PC
- □ VIDEO COMPUESTO COLOR
- O MONOCROMATICOS
- O SE PROVEE LISTO PARA USAR O DIVISION COMPUTACION.
- O CONVERSION A
 - MONITOR 1802
- O NO PIERDE LA
 - FUNCION COMOTV.



División computadoras 612-8167

SERVICIO TECNICO ESPECIALIZADO LINEA 128

PROGRAMAS STOCK Y FACTURACION

AUTOR: GUILLERMO A. MONTESANO
AUTOR. GOICELENSO RE MONTESANO

Según su autor es un programa muy interesante para aquellas personas que no poseen DISQUETERA, debido a que éste puede manejar hasta 1.700 artículos v es -según su opinión - el programa más completo de stock y facturación que haya visto.

El programa posee, entre otras cosas, una subrutina de corrección que le permite corregir cualquier clase de error; otra de ventas, que indica el total vendido e imprime o no (a gusto del usuario) la factura. Su diseño es precario, para que quien lo utilice lo diseñe a su gusto y necesidad.

Otra característica muy importante es que siempre que querramos llamar a una cuenta, lo podemos hacer por su Nº de artículo o por su nombre.

MODO DE USO:

Luego del "RUN" aparece la primera pantalla formada por un MENU PRINCIPAL.

Nueva mercadería: Se ingresará aquella mercadería que nunca fue utilizada anteriormente.

Entrada de mercaderia: Se entrará aquella mercadería que ya fue ingresada con anterioridad. Si la mercadería nunca fue ingresada, nos avisa con un "cartel".

Venta: Se entra el Nº o código del artículo vendido y la cantidad, el procesador lo resta del stock y luego imprime la factura o sólo la muestra en pantalla.

Lectura del archivo Grabación del archivo

Listado de articulos: Lista los articulos por pantalla y, si el usuario lo desea, también los puede imprimír.

Busca un artículo: Busca sólo un artículo del archivo y, de requerirlo, también puede imprimirse.

Correcciones: Esta subrutina es capaz de corregir todos los campos del registro.

Cada una de las opciones posee un sub-menú de muy claro funcionamiento.

El archivo debe ser leido inmediatamente después del início y grabado al finalizar, debido a que trabaja con cinta.

DISTRIBUCION DEL PROGRAMA:

Dimensionamiento de 5-7

ios vectores e inicializa
ción de las variables.
A material

10-220 menú principal Sub-menú y entrada de 300-390 la nueva mercadería. Sub-menú y entrada de 400-465

la mercadería que tuvo un ingreso anterior. Rusca si el artículo fue 470-495

registrado anteriormente: de ser correcto, pregunta la cantidad y luego regresa a la 400.

Sub-menú de ventas v 500-569 entrada de la mercadería vendida.

Verifica la existencia 570-600 del artículo y calcula el total que queda en stock.

610-625 Apertura del canal de la impresora e impresión del título.

Cálculo del importe por 630-650 artículo y acumulación para el total, e impresión de la factura.

655-680 Cálculo e impresión del I.V.A. (18%, el usuario puede modificarlo). Cierre del canal de im-690-700

presora, inicialización de algunas variables, y regreso al menú principal.

710-797 Idem impresión de la factura oreq por pantalla.

800-828 Sub-menú de lectura de archivo.

830-860 Apertura, lectura y cierre del archivo. Regreso al menú principal.

Sub-menú de grabación 900-928 del archivo. 930-950 Apertura, grabación y

cierre del archivo. Regreso al menú principal. Sub-menú de listado de 1000-1095 articulos.

1100-1140 Listado por pantalla. Sub-menú de finaliza-1150-1190

ción de listado. Impresión del listado. 1200-1300

1400-1510 Sub-menú de búsqueda de un articulo.

Pregunta el Nº o nom-1520-1600 bre del artículo, verifica su existencia y lo presenta en la pantalla.

1610-1650 Impresión del artículo buscado (si es pedido).

Sub-menú de correc-1700-1850 ción.

1860-1900 Dar de baja una cuenta. Buscar y corregir el Nº 1920-1970 (o Cód.) de un articulo.

Buscar y corregir el 1980-2030 nombre de un artículo.

Buscar y corregir la can-2040-2090 tidad de un artículo. 2100-2280 Subrutina de corrección

de precio. 2285-2320 Pregunta el porcentaje y lo aumenta en todos los

articulos. Pregunta el porcentaje y

2330-2370 lo resta en todos los articulos.

Aumenta el precio en 2380-2450 una sola cuenta (por %). 2460-2520 Disminuye el precio en

una sola cuenta (por %). Pregunta y cambia el 2530-2580 precio.

3000-3030 Subrutina de pregunta del Nº o nombre.

4000-4010 Subrutina de error (cuando se busca una cuenta no existente).

Variables:

Vectores: A\$(I) Nº o cód, de articulo. Nombre del artículo. N\$(I) REGISTRO C(I) Cantidad. Precio unitario. P(I)Acumula los nombres 1\$(Q) para la factura. IC(Q) Acumula las cantidades para la factura. Acumula los precios IP(Q) para la factura.

Variables: Q\$ y F\$

ľ

R

riables no influye en el resto del programa. Mantiene la cantidad neta de los distintos articulos en stock. Cuenta la cantidad de líneas en el listado para saber cuándo se llena una pantalla.

Se utilizan para hacer

las preguntas en las

que el valor de las va-

Q Cuenta la cantidad de los distintos artículos

vendidos. Z Guarda el precio total para la factura. Calcula el importe a E

pagar por articulo.



THE THEORY CONTIDENDED OF LAND OF THE 1900 REM あるまをなるなかる 2.1STRDO DE FIRSTOULO なやまとのなかとのできなるのがなるのなるながないのがなるのがあるのかのなるから 548 FORJ*ITOI PRING*I, REKJ, PPING*I, NOTO FRINTBI.C.J. FRIHTBI.D P. HEVI CLOSE! DEL APCHIVO, MAY CANT, PRECIOF 11." S LISTA DE APTICULOS ABS PRINTED, IN (J) CAPROLED . "15" JECTA | PCIA E THICLD S FACTURA MEDI PRINTIMEDITABLISHECTN:" M.IP.1." S RETURN : PARTIES PEGLOCAR LA CINTA EN EL PRINTER TOIGHT * L.V.A. CLEZA DETENTIFF# COMPACL3 *THENT95 # Fire"["THEH UR1 00101103 PRINTER, "FACTURE" PRINTER X=×Z+18 .7100 Z×Z*X PRINT"TOTAL + 1.V.A.4180. 0=0 Z=0 PRINT"#MARK # RD # SUB-HERD " SMERU PP DM 1PRO CHIM. PRINTER. CHRECIO. "00", 7 PRINTER. CHRECIO. "00", 7 NACHES VIOR DELIAN PRINT" ART. CAMI, FORJ=1700-E=1000-*1P(J) FORJETTOG.E-IC. J:*IF-J: PRINT"DM RRII. NOMBRE - 이번에-의용 후 GETUA IFMAS" THENENGE IF Mary PL'TMENSES IFFF="I-THENDOOD IF RESITHENIES LPFSEN * "THEM IQ CL05E4 - 0=0 - 2=0 PRINING SLEEP TEMBEL # "THENTO PRINTTRB (25)Z DELL' DALISI DIGI 2=2+E MENT ZAE BEXT FOR Jautoi PRINT DAM 0010100 户配制打作44." METNIGH HOSE PRINE 607010 G01010 PRIM PRIHT" 950 501010 11年11年日 1070 **经验是是** 630 640 989 965 200 5 THE INPUT " CRATIDED!", CC CCJ, CCJ) CC EL MOMBRE DE LA MERTADERÍÁ, PRINCE SIGNO '> EN EL SE" R > LA CAUTICHD =. 参与我们的一个时间的1000年,我们们的1000年,我们的1000年,我们的1000年,我们的1000年,我们的1000年,我们的1000年,我们的1000年,我们的1000年,我们的1000年,我们的1000年,我们的1000年,我们的1000年,我们的1000年,我们的1000年,我们的1000年,我们可以1000年, 如果中国的中国的主要的,以1911年11年,1911年11年,1911年11年,1911年11年,1911年11年,1911年11年,1911年11年,1911年11年,1911年11年,1911年11年,1911年11年,1911年11年,1911年,1911年11年,1911年,1 7" 6070350 7" INFUT" 101.0 NO. ".FE T 1000" 100,0 100.".F1 [=]+j laPUT" OPTICLLO", HISI: 1FA: [>=**"TMEHI=1-] GOTOLO COLOGNE EL MUNÉRO DE APTICULO EN EL PRINÉ MADO SIÓNO " EL MONERE, EN EL TÉRCER " LI FEN EL CLARTO " EL PRE CIO POR URIDAD." BELL "[pleja" AND PRINT"DAM PRINTTREAS," WENTRADA DE MERCADÉRIAMA" ALO PRINT" & COLOMAE EL HUMERÓ DE ARTICULO O A LIEVA NERCHERTRENINE 0.05 H-11201 1P. FRANCES - 100 OFJ-1701 IT FIRMSTON ORKFIRMS JUTHEN498 UST CORNERSON CONTRACT . СОБОФ ТА САНТЕВАР В НОВЕСЯВ." T DINCHAR 1250 - F1-1788 - C1730 - F1-758 - F1-7 V FRCTURACION I THENT PRECIO P. U. P. 1. PRINT" Y EN EL CUMBTO Y EL PRE PETNITUM SERMENCIUM OF BECHTVO FRINTUM LIGITARIO DE ARTICULO — FRINTUM EULGAR UN ARTICULO — PATHETA CORRECCIAME. FEITH OF DENTHONING MEETING TO THE MEETING A FOLLOWING ALL CONTINUES OF TOO Y PROTURAGE OF PRINTERS O PEINT" - C"THELL THELT" NOMEWE" MECLY PRINT" WILLIA PETRETTENERS PER **** PUEVA NUSCHDERIÀ 1 回回回 市 110 PETHT M. LISTAGO DE OPTO PARTICIONES DE CONTROL DE COSTEMBED GOTOSSÓ SACIF IL EL- '+" THEN LO 7.0 (1.0 mm) The state of the s DEFINITION OF SSALIÊ CONTRACTOR DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PRINT W >PRES 1 2 0 . PETUT" OVANDO 李士士李李子 三旦生 TELLIT ... FILTER : LH : 40 II III 1111

FFILE	38 003UB30
	FORDALTOI IR CFRARECO JOR FEBRUAR JOSTAENIOSO HEXT-GOSTELOSO SOTITIONS
CITTA IN FIGURE 6	1960 PRINT" IL HETICULO" - ILLI
PETER THENENDS 001	(2017)(1930) PDIPA是普里安全等[(32), 1977)(1837) 英安安全是安全会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会
TERRE C. T. (ELLI) - 3 t. ()	609UB39
FFINITY AND HOPE, HOPE	HEXT-G09UB4000 00101990
OPERA A CADA DEFECARACIST CHEROLES ISS STOR CHRACIST CHRECIAS	PRI
PRINTED DEFINE AND PERSONAL PROTOCOLO DEFINITO " PROMERE". C	2040 REM ***********************************
	PRINT"J
************************************	COLUMNIA PARESTANDO DO COLUMNIA PARESTANDA PARESTANDA COLUMNIA DE
FFINT # SOC NEW " PFINT"	2110 PRINT MAN CORRECTOR DEL PRECIO ANI
PERMITTED BUSINESS A SUPERINTED	PETHI
THE THE METERS AND THE TENT	PRINT + %
FRINI'S SUCTEMBLE	PRINT H. PRECIO
	PRINT NEW PRINCIPAL # *
©112±1	GETF#: FF#=""T
5년, [무대함 보스타디트] 1년 48년 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	以の二句 「中部の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の
	IPFE=" 1"THEND
7. CHPUSTIC, U 30. 1.50	いいよの TPTを表示 + 1 TPTのTDTの4の事ののいからの TPTを表示 - 1 TPTのTDTの4の事の TPTを表示 - 1 TPTのTDTの4の事の TPTを表示 - 1 TPTのTDTの4の事の TPTを表示 - 1 TPTのTDTの4の事の TPTのTPTのTDTの4の事の TPTのTDTの4の事の
IFFER STATE 1490	*:-\$44I
FURY FINITY OF STREET PECTATIONS OF RETIONS	
PRINT AFT, HOMBRE CANTIDDD PRECI	PRINTS DESCRIPTION OF STREET
FRINT *AKCIJTABCO/UR-J/FAB-LB-C-JJTAB-29	FQRJ=1701.00=rP(J)*0)/100 P(J)*P(J)*DO NEXT
AN TENTAL PROPERTY OF THE PROP	动物的表 医皮脂蛋白 医门腔 医门口的工程 医二甲基甲基苯酚 医二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
CPETAL + CMD4 OES=CHPS.151	PRIM"J
NO PRINTEL·CARFOLDS·DOM. NOSS. TREFICULS. ORB. "19". ANGENTAR DES "19". ANGENTES DES "19". "CARTIDAS".	FORJEIT
OF PRINTES. CES. "GO". GARGE DEBL" [5". NAK J., DEB. "38", CC. D., DEB. "40"; PC.J.	PRINT" FIN DE AJUSTE "" FORE-ITOLOGO NE
2011年11日11日 - 111日21日 - 111日 - 111日日 - 111日日 - 111日 - 111日 - 111日日 - 111日日 - 111日	
O PROGRAMMS & CORNELONE ME.	PRINT 1 TO THE PROPERTY OF THE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF T
PPIMT NEW PERINCIPAL	MEXT 60
FFITT SUBMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE P	
FPINT AND STOULD BY BY	
PETER COMPRONE - PORCHESSION - PETER PROPERTY - PETER PRO	2470 PRINT"] 2480 PRINT"]
FRINTS - PPECIO B P MM	FOSTATO: FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
O SETER IFFE "TRENE"	2500 NEXT COSUB4000 COTC2100
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	GOTORION ALEMANANH DOEDTONAAAAAAAAAA
	9091(B)6
	2550 FORJETTO: FATERENS JOHN TOUR PRESENT TOUR DESTROY OF THE PROPERTY OF THE
	PE LAIT "
85T0	2588 60T01998 3889 PEM ***********************************
	PRINT":
80 FORESTAD (F. FRANKS) - 1887 FRANKS - 1887 FOR SOME SOME SOME SOME SOME SOME SOME SOME	3020 IFFE- M-THENS 700
97510795	(2) 阿里科 《李春春春春》 (2) 医阿里利丁 [2] [3] [3] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5
· 三山	4818 PRINT"IN ESTE ARTICULO NO ESTA RESTANDA POSULATOLIZO NEL VET VET





La "hot line" que inauguramos el mes pasado tuvo una respuesta inmediata y positiva: fueron muchos los que nos llamaron y tuvieron respuestas para sus variados interrogantes. Entre las ventajas para los socios del Club K 64 se incluye este mes una oferta que permite transformar a la computadora CZ 2000 en una Spectrum.

HOT LINE

NUEVO SERVICIO

ESTARA A DISPOSICION DE TODOS LOS SOCIOS DEL PAIS, UN SERVICIO DE "HOT LINE" PARA LA RECEPCION DE CONSULTAS Y SUGERENCIAS.

Funciona todos los días desde las 20 horas hasta las 9 del día siguiente, y durante el fin de semana, conectado a nuestros teléfonos (46-2886 y 49-7130). Para recibir la respuesta sólo deben indicar la dirección el número de socio y el teléfono. Nosotros contestaremos todos los mensajes.

INSCRIPCION GRATUITA	Para obtener la credencial, envien el cupón a nuestra dirección. Deberan repraria a los 30 días. A los que viven en el interior se las femitiremos por comeo
Nombre y apellido: Ciccerone, Dario Nicola	3
Dirección: B. Negara A. K.C. 536.	
Localidad: Trelew (Chuset) c	P. 9100
Pcia: C 4 4 6 t t Te: (0965) 33	7-82 comp. Como dove 640 (Dresn) Como de
15 2505 17 che number E57 18 2.	Te DNI 26.554 234 128



Oferta del mes

TRANSFORMEN SU CZ 2000 EN UNA SPECTRUM

Llevando su máquina a un distribuidor autorizado de CZERWENY, la convertirá en una Spectrum por sólo A 73.

clubes de usuarios:

Inscripción gratuita

Presentando la credencial de socio del Club K 64 pueden inscribirse sin cargo en los clubes de usuarios:

MSX (Córdoba 650, Capital Federal, Teléfonos 392-5328/7611/8043/8051/8251/8478). TI: avenida Pueyrredón 860, piso 9°, Capital Federal, teléfonos 961-4930 y 962-4689, Drean Commodore: Sede Central: Av. Pueyrredón 860 P. 9 (1032). 961-6430/962-4689. Belgrano: V. de Obligado 2833 (1439) 70-6450. Caballito: juan B. Alberti 1196 (1406) 431-1216. Avellaneda: Av. Mitre 1755 (1870) 203-5227/5231. Quilmes: Moreno 609 (1878) 253-6086/89. Martínez: Santa Fe 1347 (1640) 792-4985. Ramos Mejía: Bartolomé Mitre 180 (1704) 658-8665. Lomas de Zamora Acevedo 48 (1832) 244-1257/9286. San Martín: Calle 52 N° 3269 (1650) 755-6559. La Plata: Calle 48 N° 535 P. 1 (1900), 24-9905/07. Mar del Plata: Catamarca 1755 (7600), 43430. Tandil: Rodríguez 769, (7000), 22-945. Corrientes: Junin 1327 P. 1 "A" (3400). Tucumán: San Juan 451 (4000) 21-4331. Córdoba: Rivadavia 19 (5000) 21-123/37348. Mendoza: Inf. M. de San Martín 78 P. 2 (5500) 293790/292904. Bahía Blanca. Las Heras 81/95 (8000) 43201/27653. Rosario San Martín 641 (2000) 63694. Concordia: Urquiza 742 (3200). Salta: Av. Sarmiento 429 (4400) 21-3920. Río Cuarto: Vélez Sársfield 62 (5800) 21339. Santa Fe: 4 de Enero 2770 (3000) 27445. Río Gallegos: San Martín 1021 (9400) 8686.

Asesoramiento

Contestamos todas las consultas, a través de la "hot line" anunciada en la página anterior, y también por medio del correo electrónico de **Delphi**.

DESCUENTOS

en empresas y comercios adheridos

SERCOM S.A. calle 61 Nº 2949 (7630) Necochea 7% compra linea TALENT Micormática: 10% en cursos (Av. Pueyrredón 1135). Cúspide: 10% en libros (Suipacha 1045). Random: 10% en fast load (Paraná 264 4º "45"). Librería Yenni: 10% (Rivadavia 3860-4975). CP67: 10% en libros, 3 en computadoras, 10% en cassettes y diskettes (Florida 683, local 18). Corsarios: 20% en soft (Olavarria 986 - Ier. piso, of. 6, 1 y 4). NADESKVLA: 10% en software (Rivadavia 6495). Gabymar: 10% en software y accesorios (Pasteur 227), Rilen: 10% en soft (Bolivar 1218), DYPEA: 10% en service (Paso 753). Computelo: 3% en máquinas y 10% en cassettes y accesorios (Brown 749, Of. 6, Morón). Tron: Drean Commodore 10% y soft 30% (San Luís 2599). Centro de computación: 12% en cursos (Campichuelo 365). Account: 10% en soft y accesorios (Av. Gaona 1458). Intelec: 10% en service y productos (Paraná 426, 2º Cuerpo, Of. 1). Distribuidora Pari: 10% en manuales, juegos y utilitarios (Batalla del Pari 512). Acuario: 10% en cursos (Av. Rivadavia 7731). Star Sort: 10% en accesorios, 20% en software (Humberto 1º 1789). Micro Electrónicas 10% Diskettes y libros, por compra de máquinas Commodore o una compra mayor a los ≠ 30, se entrega un obsequio (Av. Libertador 3994, La Lucila). Vicom: 10% en accesorios y software (Av. Córdoba 1598). Atenea: 10% en cursos, 10% en cartuchos y utilitarios HAL, 5% por compra al contado en computadoras, datassette o disqueteras (Cerrito 2120, ex 11, San Martín, Pcia. Bs. As.). PYM-Soft:15% fundas para Commodore 128, 20% en joysticks, 20% en Duplidisk (Suipacha 472, 4º piso, of, 472, Cap. Fed.). En la provincia de Chaco: Franco Santi: 10% en equipos, consolas y periféricos y 15% en Software (Carlos Pellegrini 761, Resistencia, Tel. 20642). Maniac: 10% en soft y accesorios, 20% en teclado musical (Av. Rivadavia 13734, R. Mejia, Tel. 654-6844). ESA: (Electrónica Sudamericana): 15% entodos los cursos. Cursos de Introducción a la Computación gratuitos, 10% en programas en disco en MSX, 10% en diskettes (Ladislao Martinez 18. Martínez). Instituto Hot-Bit: Inscripción gratuita en cursos. 10% en joysticks y accesorios (Carlos Casares 997, Castelar, Pcia. Bs. As.). Club Tl y Commodore: 20% en la inscripción al club (Av. Pueyrredón 860, 9º piso). Gama Computación: 10% en cursos y 10% en soft (Aristóbulo del Valle 1187, Barracas, Cap. Fed., Tel. 28-0512). Service San Cayetano: 10% en service para Commodore (Zapaca 586, Cap. Fed.).



Los socios del CLUB K-64 y quienes envien el pedido de credencial, pueden participar en los sorteos mensuales enviando el talón correspondiente, en el que deberán indicar cuáles son los 5 programas que les gustan más, a qué máquina corresponde cada uno, y la información que se pide a continuación. Entre los cupones se sortea-rán dos joystick y diez cassettes.

ESTOS SON LOS PROGRAMAS MAS VOTAD







1er. COMMANDO X 2do. GREEN BERETA 3ero. MISION IMPOSIBLE 4to. SKY FOX 5to. 1942 X

LOS GANADORES DEL SORTEO

Joystick

Lápiz óptico

Nelson Hugo Mancilla San Pedro de Jujuy - Jujuy

Juan Carlos Cereda

10 Cassettes

Tercer Premio: Sergio Edgardo García, Mariano P. Gordon, Sergio Guillermo Anastasio, Jorge Falkowicz, Capital, María José Meneghello, Roxana Laura Botas, Miguel Orlando Dominguez, Lilian Edith Zaccaría, Capital, Juan Matias Mac Donnell, Los Toldos - Peia. Buenos Aires, Norberto Falguiéres

Para participar en este concurso no es necesario comprar la revista

Pueden recirar el formulario en nuestra casa. EDITORIAL PROEDI S.A. Paraná 720, piso 5° (1017) Cap.

Los cinco programas que más me gustan son Single F. 15, S.K.Y. F. 16, Connum. C. 19412 y Cobab.2 t.

L. Y.N.X., A.C. E. I., Falk lands B. P. L. 2 y Rose S., The Cobab.2 t.

Nombre y apellido:

Edad: Máquina:

Qué es lo que más le gusta de K-64:

Qué es lo que no le gusta:



COMPUTACION PARA TODOS

1er. PREMIO

Hugo A. Antolini

2do. PREMIO Romy Fabián Garmaz Luis Gabriel Figueroa

3er. PREMIO

Daniela Fabiana Mansur

Diego Alvarez

José Antonios Socias

CASSETTES CON PROGRAMAS:

Osvaldo Raúl Sánchez Corrientes 1709, Mariano Munarruiz Escobar 2385 Cap., Walter Damián Mompó, Angel W. Simoni 15 de Noviembre 1672 4° A. Rodrígo Gabriel Viapiano Chivilcoy 222 PB Dto. 1. Daniel A. Luna Pje. Público s/n 8° Alto Mieres - Cosquin - Córdoba. José Luis Antonelli Diag. 79 N° 839 (1900) La Plata. José Luis Galvaroso Calle 63 N° 1627 La Plata. Eduardo Czar Jorge Newbery 1660 15° A Capital, Miguel Orlando Dominguez Pellegrini 412 (3200) Concordia - Entre Rios, Maximiliano Hernán Viapiano Chivilcoy 222 PB Dto. 1. Eduardo Daniel Almeida Pedro Reta 1394 (1842)

RESPUESTAS CORRECTAS DEL K-TEST

- 1) En la Drean Commodore 64/C la interrupción IRQ se genera cada:
- X 1.60 segundos
- ☐ 1/50 segundos
- 2) En la Drean Commodore 64/C la interupción NMI se genera cuando:
- Presignamos la tech RESTORE
- Resignamos la tecla RUN'STOP
- 3) Es posible agregar nuevos comandos a la Drean Commodore 64/C.
- □ NO
- 4) Que significa el término Sinapsis:
- X Pasaje del impulso nervioso de una neurona a ostra
- Chaque entre una molécula con oura
- 5) El GEOS es:
- Un lenguaje de cuarra dimensión
- X Un sistema operativo
- 6) El BASIC TUTOR para la Talent MSX est
- Un compilador BASIC de última generación.
- X Un programa interactivo con el BASIC.
- 7) Los autores del libro MSX PROGRAMACION BASIC son:
- ☐ Kris jamsa/Tamar Migelson
- X Jonathan Pearce/Graham Bland

- 8) Dentro de la tabla de secuencias de escape soportada por MSX. ¿Cuál es la que prende el cursor?
- X JESCIYS
- □ |ESC|M
- 9) (Existe en la Argentina algún club de Usuarios Apple Macintosh)
- X SI
- 10) El juego Gunfright MSX
- X Puede ser corrido en qualquier MSX.
- Debe ser corrido exclusivamente en Toshiba MSX.
- (1) La sigla RTTY se relaciona con:
- El sintetizador de sonido de la Atari 520.
- Si La transmisión de información en onda corta
- (2) La instrucción que reconoce para formateo la 1571 es:
- X HEADER
- FORMAT
- 13) LED es:
- X Diado emisor de luz
- Un módulo de UNIX
- 14) OPUS DISCOVERY es:
- X Un drive de discos floppy para Specurum
- S El Hard dak ATARI.

LA COMPUTADORA PERSONAL MAS VENDIDA DEL MUNDO!!

NUEVA

CECOMODORE64C



COMPUTACION PARA TODOS

En este certamen —organizado por el Club K-64— podrán participar quienes deseen —socios o no socios-. Para hacerlo deben señalar cuál es la información correcta de las alternativas que presenta cada item. Para quienes necesiten ayuda las respuestas pueden encontrarse en los temas tratados en los últimos tres números de "K-64". Junto con las respuestas deben remitirse los datos correspondientes al cupón de inscripción al Club K-64. Y, quienes así lo deseen, podrán retirar luego su credencial (o solicitar su envío si viven en el interior).

CIERRE 10 DE JUNIO

ter. PREMIO 1 MODEM

para Commodore

2do. PREMIO 2 JOYSTICKS. Serán sorteados entre quienes hayan acertado las respuestas

3er. PREMIO 3 LIBROS.

Serán sorteados de igual forma que en el segundo premio.

15 CASSETTES

Serán sorteados de igual forma que los premios anteriores.

 I - En que dirección termina la zona de variables del sistema de la CZ 2000 Spectrum. ☐ 23296 ☒ 23734 	5 - Resistencia es igual a:
2 - Como se llama el método que utiliza la interfase RS-232 por el cual cada dispositivo se mantiene enterado de lo que está haciendo el otro:	6 - WIRE WRAP es: □ Un sistema de coneccionado electrónico con cables X Parte del protocolo de comunicaciones de un modem telefónico
3 - El drive de la MSX TOSHIBA responde al nombre de: □-DPF 550 B HXF 101	7 - Las velocidades de transmisión de datos via telefónica más comúnes son: × 300-600-1200 □ 200-500-1100
4 - El término WORM se refiere a: Una instrucción de CPM XI Código oculto en un programa	8 - En la Drean Commodore 64C la direc- ción del registro de color asociado al sprite 0 (cero) es: 53287

Para participar en este concurso no es necesario comprar la revista Pueden retirar el formulario en nuestra casa: EDITORIAL PROEDI S.A. Paraná 720, piso 5º (1017) Cap

Nombre y apellido:
Dirección:
Documento:, Edad: Edad:
Máquina:
Qué es lo que más me gusta de la revista:
Qué es lo que no le gusta.
Oue es la que le seresaria:

LA PIRAMIDE

La pirámide es una adaptación del popular juego de los fósforos. Este programa para Drean Commodore 64 y C-128 nos enfrentará a un rival que nos va a resultar muy difícil derrotar: nuestra computadora.



Reglas

Se colocan los elementos en filas de uno, dos, tres... hasta el número que usted desee. Por turno cada ad versario elige una fila cualquiera y retira de ella la cantidad de elementos que quiera. Gana aquel jugador que obliga a su oponente a retirar el último elemento.

Nota: si bien la computadora està pre parada para jugar con cualquier canti dad de filas, en el programa se ha limitado la cantidad de éstas a diecisiete, debido a las dimensiones del display.

Cómo se juega

Al principio del juego la computadora nos pregunta con cuántas filas de fósforos queremos jugar y si desea mos ser mano.

En nuestro turno de juego nos pide que ingresemos el número de fila y la cantidad de fósforos que vamos a retirar. Con estos datos colorea los elementos elegidos y nos pide que confirmemos la jugada. En caso afirmativo hace desaparecer los elementos que elegimos y si no, los devuelve a su estado anterior.

El programa tiene una protección por la cual no podemos ingresar jugadas imposibles.

Cómo juega la computadora

Lo hace posicionalmente. Esto se refiere a que juega de acuerdo a si está ganando o perdiendo. Esta determina ción la toma comparando las filas y a sociándolas entre si según sean de

Estru	ctura			
Set inicial			Determinación número de filas Dimesionamiento Margen Determinación mano Set vector T Pantalia inicial	100-130 140 150 155-177 180 185-190
	Distribuidor de mano			300
	Juega ho	mbre	Ingreso número de filas Ingreso cantidad de fésioros Confirmación de jugada	505-530 540-550 560-600
		Etapa I	Gana si queda 1 fila Contador de Illas de un fost. Procedimiento si son todas filas de un fósforo Gana si hay 1 fila de más de 1 fósforo	1010-1020 1900-1910 2000 2200-2230
El juego	Juega	Etapa II	Desordenamiento del vector F Habilitación de filas para asociar Asociación según filas de 1 Asociación según filas iguales Contador cantidad de filas sin asociar Asociación de a 4 filas	2500-2530 2600-2620 3000-3120 3130-3180 4000-4010 4100-4220
		Etapa III	Distribuidor según cantidad de filas sin asociar CF=1 CF=2 CF=3 CF=4 o más	5000-5010 5100-5110 5200-5250 5300-5400 5500-5550
		Etapa IV	Se juega al azar Búsqueda de F en T	6000-6060 6500-6510
	Juego en común		Respuesta. Elimina fósforos Cartel de espera Contador CF que quedan Control de victoria Cambio de mano	7000-7020 7100-7110 7200 7210-7230 7240
Fin del juego				9000-9040
Subrutines			Cartel Borra cartel Jugada De asociación il De asociación ili De asociación tili Contador de filas Print at	10110-10117 10120-10130 10200-10210 10300-10380 10400-10470 10500-10570 10600-10610 11000

un elemento, filas iguales, pares o im pares.

El programa

Esta dividido en tres etapas (set ini cial, el juego y fin del juego) y una sección de subrutinas.

Set Inicial: Incluye las preguntas por el número de filas y quien co mienza a jugar; se dimensionan los vectores y se inicializa al vector T. Finalmente se dibuja la pantalla inicial.

El Juego: Es el núcleo del programa, su parte cíclica. Tiene un distribuidor del turno de juego, secciones donde juega el hombre y la computadora y una que es común a ambos.

En juega hombre se realizan las operaciones comentadas en cómo se juega. Compu juega está dividida en cuatro etapas: en la primera se hacen una serie de preguntas elementales y directas para de terminar si la computadora tiene necesidad de analizar o si juega directamente. La segunda es la etapa del análisis en sí. Primero se desordena el vector F lo que asegura que la máquina comenzará a analizar siempre por distintos puntos, evitándose así que haya juegos repetidos.

Luego se asocian las filas entre si y se cuentan las filas que quedaron sin asociar.

En la tercera etapa se determina la respuesta según el número de filas que hayan quedado sin asociar.

La cuarta y última etapa de esta sección tiene dos partes; una adonde la computadora acude cuando resuelve que está perdiendo, y la otra es donde se restituye al vector titular el valor que buscamos en F.

Nota: en el cuadro con la estructura se desglosan estas cuatro etapas con mayor claridad.

La sección **juego en común**, como su nombre lo indica, realiza operaciones tanto si juega el hombre como si lo ha ce la máquina.

Fin del juego

Se coloca el cartel del ganador y se le pregunta si quiere jugar de nuevo.

Subrutinas

Aparte de las subrutinas que normal mente lleva todo juego, vale destacar que las subrutinas de asociación son procedimientos sencillos comunes a varias partes del programa principal.

Variables:

N número de filas M margen B1 mano

XH e YH coordenadas del print

auxiliares de propósi-

tos varios
CF auxiliar para contar fi-

as

A\$ auxiliar alfanumérica N\$,A1\$,A2\$ auxiliares de validación auxiliares de lazo

Vectores:

A1,A2,A3

T titular
F de trabajo
V auxiliar

Le deseamos suerte en sus enfrentamientos con su a miga, la Commodore 64 o 128; y esperamos que el término "amiga" no lo modifique luego de que alla le gane algunos partidos.

Libros de computación

LOGO para Niños, con notas didácticas para padres y educadores, Miguel Mangada. 168 págs (Ed. Paraninfo, 1987)

El Entorno de Programación UNIX, 280 pags. Brian Kernighan (Ed Prentice-Hall, 1987)

Simulación e Información gráficas, 280 pags. 1. García Sainz (Ed. Díaz de Santos, 1987)

PC-DOS Trucos y Trampas, Dick Andersen, 246 págs. (Ed. McGraw-Hill, 1987)

El Libro del MS-DOS, Van Wolverton, 454 págs. (Ed. Anaya Multimedia, 1987)

Introducción al Framework II, B. Harrison, 318 págs. (Ed. McGraw-Hill, 1987)

Organización de Computadoras, C. Hamacher. 636 págs. (Ed. McGraw-Hill, 1987)

Linea completa en Equipos y Software MSX

CUSPIDE computación/libros

Surpacha 1045, Tel. 313-0486/9362, 1008 - Buenos Aires

CONVERSIONES DE SISTEMAS

- * CONVERSION DE TV COLOR A PAL-N Y DE PAL-N A NTSC - BINORMA
- * CONVERTIMOS SU TV COLOR EN MONITOR CON ENTRADA RGB 80 COLUMNAS.
- * REFORMAS A PAL-N DE VIDEOJUEGOS.

Para el GREMIO

Módulo de conversión a Pal-N y a NTSC con TA 7193

Módulo de conversión a Pal-N para videojuegos: Atari - Coleco Gemini - etc.

Módulo de conversión a Pal-N para videocasteras National Panasonic - JVC

SHOPPING SERVICE CENTER = Av. José María Moreno 452
Capital - Tel. 923-2610

A1=1 GDF0 5590

R. - F. L - F. B. F.

6 110 5140 5248,5349 5540 II J. 1 1040 FMTM 61-1:A2=F(I) GDTD 5500 \$11 - \$1 = 1:6010 40eb THE WATER OF THE MENT C. LEL 2. LE 11 1/1/1/11 기 나를 내용하는 현 HEL THE THE MEDIA ALLE SHITAY CERTAIN 1578 - 188 1758 BIRLIELLE 150 ACTED * FERNSAM FLAM. DE 1 DO: 04.0± Lei Mast, stoll Lei III, Ağubar II.sa

SOLD HAINT MILE THE TAIL THUSFORDS TO ALTHUREP THE TO BE IT WITH THEM HERE HILLALFINI SND CONTRACTOR DBTD TONG FOR INTEGRAL TO STATE er] =1 B010 5 er 1 A2=511+-1 GUTO ESPA - INT. RNO DOTECTOR Jaco THEN REPT FOULD I SAME $= h_1^{-1} - \frac{1}{4} + 2 \frac{1}{4} \left[\frac{1}{4} \left[h \right] - h_1 \times \left[\frac{1}{4} \left[\frac{1}{4} \right] \right] \right]$ 14 Takin Barin MEN NEW FJ라 [= 10 4] THE ST THERE 614419 0.059 5.101-16k h EY A& LLE 3F AN= N° TEN BE

FIRE 1-1 TO NOTE TO BE TO FIND METALLISE ASSETT FOR SOME AND SELECTIONS.

THE TOTAL FOLLOW WITH VIEW GRID 2529

AL 3 AND TIME.

COLORS, 2. DIAME, 37, ALMIN, STRYLT/BLE/COLORS, 1 1F

00201 3.600.

PERMIT

PARP. 100

THEN EDSOUT FOLLE.CHAM. 2.22 ON SECUNDITO FOR FRADE?

Princy SHEW NEXT ISBNETS GDID SWOOT

11 1.

1-1 10 N 11 P

II.

THEN ARE THE GRANE I LELSE ARE SANDSTE IN SELEPPI

FIRE LATE OF THE STATE OF THE S 1 I I I I 7/ 7 0 1 111111

FUSE 1=1 3D N=17F V13. THEN 310F IF F1J ==1 1MEN 9/1-1 56911 120 IF F1J == [MEN 41=F1] T.CH SIN 25

. TIME & BANDER

14 FOR 1561 1965 VICE TWO WITH TOTAL STATE 344.45

P- & 1902 I HOUND I SOMM-ELLO, SINGATE, RETURN Televisosije 18120 CHAR, 9.21 "IIIII Linaatiekateritielitatei

ď,

NUEVOT - STATELISETIEN På "N" THEN 2020

** 1000 PAR 1000 PER 1000 PER

21 P. 1978 14.23

1. 1. 11: F- & 190L

throlly by Add I

THE STORY AND TOTAL MARKET ".

L RELIGIO

NEX -

の表現で 1786 1~ 15. 10 1 1. 21 (分元) 「HEST 102.748 の下は、18 - 11 - ** 110.18 10.5.76

CUSIC DIST THEN DIZE HER WILL -1 VIII FUR 'alt

ALTER THEN CLECKED

A LARISTARY PHINI TABLET 1 COLDES, P. S. LARE JZ 1-M STRUCT IN MENT I COLDES

TOMOLE FOR 1 1 TO TOWN THE BUILDING WAS WELL

ALM 0_=VAL ALM |

61v BEND 62a GDTO 97v 1000 AEM COMPU JUGA

ASSENTED TO BUILD TO THE TOWER ## CP=% THEN BESTM FOR 1=1 TO A1=1 A2×T* 8/*1.50TO 7000 DEND 1010 1020 1030 1930

HILL TO I - IN THEM MENT

I THEN SERVE IN CU-MIEN RETAINED 1919 46537 E 2007

2823 2823

2550 FOR MARIN 2550 BLAT 1 2560 Glad FOR THE 25 25 10 VILLER 1

FOR LAND TO W 0.0417

FOR Las TO Manife with them FUR Talls TO N 1 X 1 1

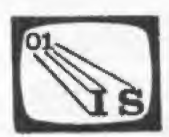
K64

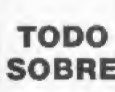
COMMODORE 128

· 010%

THE LE COMMUNITY OF THE PROPERTY OF THE PROPER

** ARE ARE REIGHT # (ARE ROUND ARE VALUE REPR FOR 1-1 TO PUPDICE 646,2198-2717H-1-HHGOSUB 118881PRINTERECT(1)) FOR 1-1 DK7 (S/74) 1605UB 11988 TABLES - 114 POKE 646, 74 FOR JAT TO TOUR PARTY " 14 EXT JUNEXT I DE FOSFORDS (0-17) III 82=1 p. FCA2:=[NT(FLA2)/2:#2 THEN AD+FCA1)-FCA2:-1(FLSE A2=FCA) CF-MARGN 1-1 TD NAT(1)-116EXT| PRINT CHRE(147)+FOR 1-1 TO NIPORE 648, |44KH-61YH-1+M4005US 11886 PRINTSTRE(1)+YM-1+M4005US 11886 AGRADECE LA COLABORAÇION DEL LIC. GUSTAVO EDUARTES MAN (S.74) 194 , POS HIDEL REDUMO Y FERNINGO PEDRO THER AL-TOTOR LL.E. POKE 648. LINH-25. YM-22.005UB !! BB61PRINT-TDDO THEN MANAGESTH AZZLEDSUB 11886 PRINT F FIREHELL THEN APPAIR AT LEGITORSON SMITE SWITTERS INDICATED TO THE FILLY FLAT STATE FILLY ENTERN 1 = 1 TO MIST TALL OF THEN LOSSES TUDDAL THER GIRRIEL *DESERS SER SH-6: WH-22: COSUB 116601 INDUT "FILM: 1016 TO MULT PULL THEN 10450 INTE (1)/2012 THEN 10450 TO MULT VILL THEN 10449 STILLY THEN RIST GDTD 10470 HE-18: WH-22: DOSOB 11000: FART FEOSEOROSE 1818 1F CF ()1 THEN 1989 1815 FOR 1-1 TO HISF T(1)-0 THEN PEXT 1 1 -41 THEN AT=1:5010 10350 GET BELLF ABOY'S" AND BE()"N" THEN NAVALCEMENTER MALT OF MCS THEN ITS IF RECT OR ABITCAL) THEN 540 POKE 546,214*** 1003UR 18200 MINARIGHTE(ALE,2)INI -VALCAIO) AH-SIYH-21.003UN 1108B: [APUT AB-RICHT#(R#,1) IF A#-"S" THEN BI-BIGGTO 186 IF AB- 'N' THEN DIALLOGTO LED PRINT CHROCIATIONS 18:10 1829 AI-11A2-T(1)-11GBTD 7800 PORT SEEBO, BIPORE SEEDI. 0 IT ALL DR ALT THEN SIG MI-DIFOR 191 TO HITE JP JATCHI-N THEN 118 SSB FORE 645,7:64*** * *:0 T(A1) < 1 THEN SIB DREAM COMMODORE 64-C DIM FORD, VORD, TOND REM JUEGO HOMBRE IF BI THEN 1000 14-1011年(147年(147年) DESEND INLIN 60508 1811@ PRINT







CLUB DE USUARIOS del Instituto de Sistemas

- Linea completa de computadoras y periféricos respaldada por Atari Argentina
- Soft, utilitarios y juegos
- Manuales y revistas especializadas
- * Uso del modem
- * Servicio y asesoramiento técnico
- * Cursos todos los niveles

HORARIO: DE LUNES A VIERNES DE 14 a 20 hs. Y SABADOS DE 9 a 13 hs.

MEXICO 2918, CAP. FED. 97-0311/0461/0469

D ATA MEMORY S.A.

SUMINISTROS PARA COMPUTACION



MINIDISK 5 1/4 DD, 1,2 MB DISKETTES 8' MICRO DISKETTE

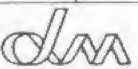
NASHUA

MINIDISK 5 1/4 /8' DISK CARTRIDGE, PACKS

LA MAS COMPLETA LINEA DE ACCESORIOS Y SUMINISTROS



AROS	ARCHIVOS
AUTOENHEBRADORES	PLASTICOS
CINTAS MAGNETICAS	DATA CARTRIDGES
PANTALLAS	BRAZO
ANTIREFLEX	SEUMATICO
BANDEJAS ROTATIVAS	AMOBLAMIENTOS Y FORMULARIOS CONTINUOS



DATA MEMORY 5.A.

INDEPENDENCIA 2520 (1225) Bs. As. Tel. 941-7991/7979/6848/6872

COSON INDUSTRIBUTE STATEMENT OF STREET STATEMENT STATEME TOMIN-TOMIN-DEPOKE BAB, 2784-37779-9188005UD 11800-PRINTSTRECTORI) POKE 646,2:IF ALSO AND TOALSOND THEN XM-3917NADIAMSDEUD SIGNOSPERNT GOSUB IBLIDAMINABIYNAZI GOSUB IIOODIPRINTAFILAKTARI, "FOSFOROSI" JAZ FOR KYS TO 4 STEP ,4 IREM KIRCTURII 1.3000 N.20, PITEKT KI RETURI FOR 1-21 ALIZACTORY BOY TO BS ALIZATORS STEP ZIGH-LIYHABLIN WHYBETTHY 22 ISOSOB ITSOOPPRINT BUERES JUGAR DE MUEVOT (5/11)" IF FORDY BY CLOSE THEN ARELEN DE CALLE TOBETURN FOR 1-1 TO N OF TOTAL THEN BENT DESIGNATIONS SEED IF F(1)-11T(F(1)/21#2 THEN APPENDANCED 16030 COSUB 1811019416174721160508 110001PRINTAR LIGGE PORE 214, THIPDEE 211, SHISTS SECTORETURE IF FOATSCHIS THEN AR-AND INCOTO 18560 FOR thi TO HELF FORDSOTORS THEN HERT I CF-81FOR 1-1 TO FILT TCD-O THEN 10620 10510 AI-11FOR I-AL TO NEIT AIR1 THEN 18530 TO TODOGREENT I 81-JiA2+thff(RhD(B)*T(A())-1660T0 7038 IF FULLIFULLY THEN ALSTINGATO 18470 POKE 646,141005UB 101201XH+817H+20 IF B! THEN BE-TE GRIE 1": 500TO 5018 GOSUG ICHICHHARTYHACIICOSUB LIDDO IF F(1)()INT(F(1)/2)42 THEN 18450 FOR J+1 TO MILE V(3) THEN 19448 LIGHTER PRINTERS TORESTORY TO N 13 FF VCES THEM 10370 BSBB FOR 1-1 TO RAID VILL THEN REST 1 IF F(2) AND THEN ATTICODED 10300 TO MELL VOIS THEN 18450 PRINT'UM SECUNDITO, POR FAVOR-GET AFFILE AF-" THEN SOES FOR Kind To SEISHABININE INSTRUMENT OF CARD - FICARD - LINE TURK ATE INTORNO (B) BEEN - 11, 3 AD At- GANASTE 1 . FOR 1 . 1 F(1)*1 THER IDSTO TE VCT)*B THEM 1054B IF 6#40 "H" THEN 9020 TO LODGE FEETH 1F T(1) +1 THEN 9000 00201 005001. AF TOOM THEN 5039 DE VOUS THEM INSERT INDER MAN TO THE RULE 3040 PRINTCHRECIATIONE DOSUB LIDGO:PRINT OF DIEL THEN 7200 IF OF 14 THEM 724D BIFI-BIRGOTO 300 FOR Jeles TO II HESST KIRETURN 10020 IENT IRRETURN FOR I-1 TO AL 00200 IDEOD Atar (1)+1 FOR 1-1 FOR Int CL+CF+1 RETURNE RETURN 18476 RETURN 10530 TERT I FORTE-1 1 1 1 1 1 1 G050E 十大場 | THE NA FEXT. 10460 Ala0 1-10 B I TO 유로하기 上の日本 10100 02101 10100 000010 02001 000001 0250 10125 16200 10210 0000 1 d 3 2 3 5 09120 00000 01101 00240 の日本の 03691 型之下的1 9000 READY, 10113 10117 10370 10375 00400 16410 10430 18446 8-02-0-B 02501 01905 18388 EN PARTS 6010 2010 5005 1110 0022 7210 9920 02210 2000 7005 7020 記して 7240 BODE 90 I B 3698 504B 66556 99999 2200 1000 DES. 3000 20025 9000 FOR 1-14 TO 1 STEP 14A1* PROPERTY CONTINUES CONTINUES OF VARIABLE STATES AND THE STATES OF THE STATE SING FOR 1-1 TO MILE VOINE THEM AI-THREF CHINGOTO 6500 A1-DIFOR 1-1 TO HILF FILLS THEN VITY-1150TO 2520 IF FIGURE 11: THEN AP-FILE - FIGURE BIT 1: GOTO 6500 THEN PERM 1 IF F(J)*)HT(F(J) 2):2 THEN NI*FCT** HEGGTD 3050 BINTLE CENTRACE 2012 THEN BENT CONSOTO 7000 3150 IF V(J) THEM 3170 3150 IF F(C) = F(J) THEN V(I)=11V(J)=1160TO 3180 4000 CF-01FOR 1-1 TO 111FP VILL-8 THEN CF-CF-1 IF PURSONS THEM VOSS-INVENSIGATE SIZE Selb DH CF+1 0010 6000,3100.5200.5300.5500 SELECTOR INTEREST TO THE TOTAL TOTAL PROPERTY. CIDA 4660 100 FOR 144 TO ARTE VOLD THEN HERT I FOR SHALL TO 1 INVOINTY COLDSHEST SIDE FOR INT TO H LIST YOUR THEN SIDE IF POINT THEM VOINTIBOTO 5390 10 FOR INT TO SHIFT VOD THEN 3120 IF ALTHOUGH VCDV-LLVCDV-LLGDTD V(1)=1(V(3)=1)FDR 1=1 TG #HTF A1=1462=F(1)-1(COTO 6580 SOAD OF FULL-1 THEN VOLU-1100TD 342 FOR 1-1 TO BUVCO-TOTAL BET C 113HT (1) V VI 11 H V (3) THEN 3 I-(f)Alle(l)Alle(l)Alle(u)-I 5258 AZETORI) FILLHOOTD 5500 IT OF ALCOL THEN 2500. The method of THE N 3420 SOUR IF OF ALMO THEN GOOD IT V(I) THÊU NÊMT I N2+T(1) 1150TG 7000 IF VORY THEN 3030 AL CETA THEM SOLD IF CF14 TACH SSSS DE COLD THEN BOOM V(I)** BISOTO 3130 JE OF THEM SOFE FOR LARIES TO SE THEN GIAD 近年の意じから関すくこのであ IL AT THEM 5500 SHID FOR JATAL TO N 2000 FOR F-J+1 TO N POLITICIDADA DE LA COMPANIA SOUND FOR IN TO N 00501 and00 post state coste leader 505UC 10400 CONTUR 10000 00001 00000 00000 10500 G0500 10300 COTO CEÓS COTO SOED 0000 DL00 6070 6500 0010 0100 DOSS DIVE (J) 1 ABID PERM 1 SIND NEXT I 5330 PEXT | 日本の Dailian. 3050 NEST N DING LEUR L THE PERSON Tail Tail 1441174 0000 1F 01 E C FEXT

0010

4110 4123

4130

原をして

5000

2000

多数数数 0.6000 日本中で 2002

9370

1000 P

のののの のうない

2200

では円面

2310

2020

0000

三 60

2010

03.60

00200

919

2000

D-000

00000

0010

	resones; also	cional d cional d ciones	eatica
1	miccia. De	atica	
arco de Us	s Integra de	adad 11 peque	na ,
Areas de Interés IN 1. Gobierno 2. Educación 2. Bancación 3. oroducción	O Excluye Cultura ocia an a cherica Latina 7. Inteligencia Latina 7. America Latina 8. Americas 9. Informáticas Informáticas		

4. Product 5. Derecho

Organiza Jakinos nes E. 47.2631/2855

Asociación Argentina Comunicación F.E. 47.2631/2855

Asociación Argentina Comunicación F.E. 47.2631/2855

Asociación Argentina Comunicación Federal

Asociación Argentina (1081) Capital Federal

Asociación 326 - (1081) Capital Federal

GUIAPRACTICA



PARA COMMODORE 64 - 128 y MODO CP/M

TODO EL SOFTWARE EN CASSETTE Y DISKETTE, NOVEDADES, JUEGOS, UTILITARIOS. LA MAS COMPLETA LINEA DE ACCESORIOS Y MANUALES, EDUCATIVOS EN CASSETTE PARA NIÑOS.

CINTAS P/IMP. · DISKETTES · FUNDAS · ACEL. CARGA 64/128 · JOYSTICKS · DUPLIDISK

MODEM DATA FLOW

C 64/128 MODEM + SOFT + SUSCRIP. DELPHI IBM / COMPAT MODEM + SOFT + SUSCR. DELPHI A 350 SOFTWARE A MEDIDA

ASESORAMIENTO PROFESIONAL
ENVIOS AL INTERIOR

SUIPACHA 472 PISO 4° OF. 410 (1008) CAP. FED. TE.: 49-0723

Ccommodore COMPUTER

SERVICIO TECNICO 64 128 1541 1571 803 801 1000
PRESUPUESTOS EN 24 HS (SIN CARGO NI VERSOS)
REFORMAS A PAL N 64 y 128 EN 24 HS CON GARANTIA 12 MESES
AMPLIOS DESCUENTOS AL GREMIO
ATENCION SI UD REPARA COMMODORE O
MAQUINAS DE CALCULAR Y NO CONSIGUE REPUESTOS LLAMENOS

JUNIN 209 - 953-8998

MBNIBL

COMPUTADORAS PERSONALES

Equipos · Todas las marcas · Home y P.C. Sistemas a medida y standard · Cursos para usuarios · Todo el Software Accesorios, libros, manuales, diskettes formularios, cintas, papel, etc.

AV. RIVADAVIA 13.734 (1704) R. MEJIA 654-6844

Aiken William William Computation William William Computation William William

- ENSEÑANZA PERSONALIZADA 8 PERSONAS POR CURSO PRACTICA INTENSIVA EN COMMODORE 64, 128, TEXAS TI 99, SINCLAIR 2068 Y PERIFERICOS.
- BASIC I, BASIC II, ASSEMBLER Z-80

SOFTWARE A MEDIDA Y SERVICIOS

CARLOS PELLEGRINI 983 3° "B" T.E. 312-4200

SERVICE

SERVICIO TECNICO AUTORIZADO CZERWENY
"REPUESTOS LEGITIMOS" - GARANTIA
ADEMAS: INTERFACE DE SONIDO POR T.V.
ATENCION A DISTRIBUIDORES EN
SERVICIOS Y ACCESORIOS

InTeLec S.R.L. Paraná 430 Local 18 - TE.: 40-7000

ATARI COMPUTADORAS

- . CONSOLAS MODEMS IMPRESORAS DISKETERAS
- LIBROS Y MANUALES EN CASTELLANO
 OFERTA DEL MES
 MODEM XM 301 A 180
 CARTUCHOS DE JUEGOS A 25
 PROCESADOR DE PALABRA EN CARTUCHO A 60
- SISTEMAS STOCK FACTURACION CTAS, CTES AGENCIA de TURISMO
- PRESENTACION NIT PARA ARMAR INTERFASE PARA GRABADOR COMUN KIT PARA ARMAR LAPIZ OPTICO

CLUB DE USUARIOS

MAIPU 289 RAMOS MEJIA 658-0685

LAV de9a12vde15a18hs SAB.9a13hs

Consolas, Disketteras, Monitores, Datassette, Impresoras, Jaysticks, Fuentes, Diskettes, Interfases, Fast Load, Resets, Fundas para el equipo.

Todos los manuales en castellano. Software de juegos y utilitarios en cassettes y diskettes. Conversión de T.V. y Videocassettera a Binorma. Pal·N. NTSC. en el día.

Tarjetas de credito

Creditos 3, 5 y 8 cuotas fijas,

COMMODORE
64/128/AMIGA

AGENTE OFICIAL

Orean Plan Commodore 64:C 20 cuotas de A:30.88.

CTEL: 87-3476

"COMPETENTE"

Corrientes 3802 - (1194) Capital - Tel.; 87-3476

GUIAPRACTICA



informatica de alto nivel

SAN LUIS 2599 TE: 961-2519 CAP. FED. COD. POS. 1056 **ENVIOS AL INTERIOR**

HARDWARE - SOFTWARE - ACCESORIOS COMMODORE - SPECTRUM - MSX

CONSOLAS - DRIVES - MONITORES - IMPRESORAS MODEMS - JOYSTICK - DISCOS - CASSETTES VIDEOTAPE - VIDEOGRABADORAS MINICOMPONENTES - WALKMAN - MANUALES

SOFT A MEDIDA CONSULTE SU NECESIDAD



Fabricante de accesorios para

- * FINAL CARTRIDGE II
- * DATASOUND:

Calibrador electrónico de Dattassettes

J.D.C. Computación

Tel: 51-0021 / 52-3967

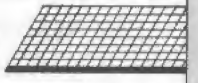






Consolas, Disketeras, Monitores, Impresoras, Joysticks, Diskettes, Transformedores, Interlases, Fast Load, 64/128, Modems, Multiplesar, Fundas, Sarmiento 1526 Envios at interior 35.8984





COMPUTADORAS

computers=

- ACCESORIOS PROGRAMAS
- COMMODORE 64
- ATARI-COLECO

CLUB DE VIDEO

AV GAONA 1458 - 59-5240 (1416) BUENOS AIRES

ATENCION INTEGRALA TODO EL PAIS

LOS MAS BAIOS COSTOS DE PLAZA DIV. SOFTWARE

- SISTEMAS A MEDIDA
- MAILING EMPRESARIAL
- LISTADO DE CLIENTES.

BELZUNI Asoc.

MONITOR 40/80 Chi. INTERFACE'S PARA

DIV. HARDWARE

CONVERSION de T.V. A.

- ASESORAMIENTO S/CARGO COMMODORE
- SOLICITE PROMOTOR SIN COMPROMISO TE: 658-6118.

MONTEAGUDO 39 3º P. OF. 4 RAMOS MEJIA L/V 10 A 18 HS.

TODO SOFT

PROGRAMAS COMERCIALES PARA ISM Y COMMODORE 128 STANDARD O A MEDIDA

- · CONTABILIDAD
- **GESTION COMERCIAL**
- CONSORCIOS

ADEMAS PROCESAMOS TODO TIPO DE GESTION:

CONSORCIOS CONTABILIDAD MAILING

- SUELDOS Y JORNALES
- BANCOS / CTAS. CTES.

Lavalle 1617 40-4342

GAMA COMPUTACION . PROGRAMAS DE JUEGOS Y UTILITARIOS

- PARA COMMODORE, SPECTRUM, MSX.
- . CURSOS TODOS LOS NIVELES. . SERVICIO TECNICO.
- TODO PARA LA COMMODORE 64/128.

ARISTOBULO DEL VALLE 1187 T.E. 28-0512 BARRACAS

LA CASA **DEL MODEM**

¿MODEMS?

J.B. Alberdi 3389 - Capital (ALT. HIVADAVIA 7800) Consúltenos de 14 a 19 hs. Tel.: 612-4834

MODEMS DEMOX

DISTRIBUIDOR MAYORISTA OFICIAL.



- O Spectrum Atari
- Commodore MSX
- Computadoras y Video Juegos
- O Accesorios Service

FITZ ROY 2474 (PLAZA FALUCHO) 1425 CAP.

DISTRIBUIDOR OFICIAL de:

- CZ SPECTRUM CZ 1500
- COMMODORE 64 C 128
- MSX: TOSHIBA TALENT SVI
- SERVICE Y TODO TIPO de ACCESORIOS
- NOVEDADES EN PROGRAMAS PARA:

SPECTRUM - COMMODORE - MSX

TRANSFORMAMOS TK 90 EN SPECTRUM

BROWN 749 Of. 6 y 7 Moren - 628-0821

EN MORON

 CURSOS DE COMPUTACION: para Niños -Adolescentes - Adultos, Profesionales y empresarios, Docentes y Establecimientos Educativos, grupos de hasta 12 alumnos con 2 alumnos por equipo.



COMPU TAILOR S.R.L.

GUIAPRACTICA

FLOPPY SOFT

ENVIOS AL INTERIOR

IMPORTANTE: DISPONEMOS DE UNA ALTA BIBLIOTECA DE PROGRAMAS MSX y SPECTRUM

CONSULTENOS!

COMMODORE 64 - 128 - CP/M JUEGOS - UTILITARIOS - ACCESORIOS 800 JUEGOS Y UTILITARIOS EN CASSETTE PARA C-64 y 128 - AMPLIO STOCK DE MANUALES

direction LUNES & SABADOS DE 10 8 20 Hs. VENTAS POR MAYOR Y MENOR Montevideo 174 3º "D" 40-8286

ELEX ELECTRONICA

> PROGRAMAS PROFESIONALES STANDARD Y A MEDIDA CONTABILIDAD - GESTION DE VENTAS ADM. DE CONSORCIOS

GUATEMALA 4425 - TE. 72-5612

CASSETTE VIRGEN Para Computación

- Cinta Importada
- Duración: 5' 10'
- Envase Ultrasonido
- 15' y Medidas Especiales



Bmé. Mitre 1543 2º p. Dto. 3 HORARIO (CP. 1037) Cap. Fed. DE 9,30 a 17 hs

CASSETTE VIRGEN PARA COMPUTACION

- · Fabricación propia
- Utilizamos cintas Ampex U.S.A.
- Las medidas se preparan en el dia



Producciones ECCOSOUND S.A. Tronador 611 - (1027) Cap. 551-9489 / 553-5080 / 553-5063

OFRECEMOS CALIDAD Y PRECIO AL SERVICIO DE LA TECNOLOGIA

. CONSULTENOS . HAGA SU PEDIDO



RTTY COMMODORE 64-128 - TS 2068

RADIOTELETIPO: MODEM TRANSMISION Y RECEPCION DE RITY BAUDOT, ASCIL CW 45 A 300 BAUDIOS SHIFT VARIABLE BUFFERS ALIMENTACION DESDE LA

MODEM TELEFONICO: BINORMA PARA C-04/128 A 159

JOSE M. MORENO 1755 6º B COMPUTEL (1424) CAPITAL

COMPUTADORA LTC OFERTA # 110

CONSULTE

ENVIOR AL INTERIOR

611-9770/0505

CINTAS Y CASSETTES IMPORTADOS PARA TODO TIPO DE IMPRESORAS DE COMPUTACION

DATA-CINT S.R.L

BUSCAMOS DISTRIB. EN EL INTERIOR

Nicasio Groño 75 (Att. Rivadavia 6000) T.E.: 431-9869

EN MARTINEZ

(1640) MARTINEZ

SERVICIO TECNICO ESPECIALIZADO PARA COMMODORE. TODO PARA C-64 y C-128

PROGRAMAS - ACCESORIOS - CURSOS

DATAFLOW

MODEMS



PRESENTA SUS NUEVOS MODELOS MM 300 PARA COMMODORE 64/128 Y MM 300 PARA IBM T COMPATIBLES

BINDRMA (CCITT/BELL) 300 BAUDIDS PRECIOS SIN COMPETENCIA - VENTAS POR MAYOR Y MENOR

CONSULTE PRECIOS

SUIPACHA 472 - P. 4" - 0F. 410 - 49-0723 (1008)

IEL GRANO

SERVICIO TECNICO

Especializado en

commodore

CONVERSION TV. A BINORMA

SERVICE: DISQUETERAS - TELEVISION - MONITORES

ZAPATA 586 - (Alt. Cabildo 600) Tarjetas de crédito - 553-1740

VEL ARGENTINA

SERVICIO TECNICO ORIGINAL

SINCLAIR SERVICE **EXPANSOR DE MEMORIA TS 2068**

LINEA DE PERIFERICOS DISENOS PROPIOS - GARANTIDOS PIDA LISTA DE PRECIOS · ASESORAMIENTO

horano 10 a 13 · 15 a 19

ZX SPECTRUM - TS 2068 - COMMODORE 64 PROLOGICA CP-400 y TK 90 CONVERSION DE GRABADORES y TV (R.G.B./GRUNDIG) PARA COMPUTACION. ATENCION CASAS DEL GREMIO - APOYO TECNICO

RAWSON 340 (1182) Tel.: 983-3205

LUNAR LANDER



COMPUTADORA: ATARI 800 XL/130 XE AUTOR: SKY-DATA

Este programa corre en las computa doras ATARI 800XL y 130XE. El juego consiste en efectuar el des censo de una nave sobre la superficie de un planeta, ayudándonos para ello con los retrocohetes que posee el ve hículo.

Se debe tener cuidado con la grave dad, que depende del planeta en don -

238 IF PEEK (532521=M8 AND E(P)=M8 THEM

de querramos descender, como así también con las aceleraciones que se generan.

Lo mejor de este programa es que me diante una opción se puede fabricar el tipo de superficie que se desee y gra barlo en el disquete.

El programa posee varias rutinas en Assembler, como así también los datos con los que se dibujan los gráficos, los cuales pueden ser modifica dos según explicamos antes.

Pueden jugar una o dos personas, con un joystick en cada entrada de la computadora.

500: FOR KIN1 TO 7: 60508 N1500

З ВЕН ихиникивиникининийнийнийнийний
S REM *LUNGR LANDER CONSTRUCTION SET
6 BEN ANAMARKANANANANANANANANANANANANANANANANANANA
10 GRAPHICS NO: GOTO 1010
48 P05IT109 9,22:? "
605DB 200
45 Y=Y+6Y#8.61; K=K+6K#8.87; P1S=P#5:P5(
Y1=585: PBKE 53248, X; IF PEEK (53252) () W&
THEM 218
50 POKE 77,0
55 SESTICKCADE IF FOR THEM POKE S3250, H
: N=H-1:IF HC76 THEN 829
68 IF 5=14 THEN PORE 53249, X:P1\$(Y+M18
1=FLB\$; SOUND NO,75,N8,N10; DY=DY-2.8:F=
F-9.1:G0f0 N48
78 IF 5=13 THEM PORE 53245, X:P15(Y+M18
)=FLT\$:50UMD N0,65,N8,N10;DY=0Y-0.6;F=
F-8.84:60TO M48
88 IF 5=7 THEN POKE 53249, K-M9:PL\$(Y+M
3)=FLL5:SOUND MB, XB, NB, NB:DX:DX+8.5:DY
=0Y+5:F=F=8.82:GOTO N48
98 3F 5=11 THEN POKE 53249, X+M9:P1\$(Y+
M3) = FLRS: SOUND NG, 36, NO, NG: DK=DX-6.5:D
Y=0Y+6:F=F-0.02:5010 M48
188 IF PEEK (PRT) = N6 THEM POKE 53248, N3
:G010 868
185 IF STRIGGS -NO THEN PORE 77, NO
110 50UND NO.NO.NO.NO:DY=DY+C:GOTO NAO
128 PS=PMS:POKE 51278,M8:R=68:Y=38:DY=
W8: PX=NB: TRAP 168: F=H; J=P-M1: POKE \$324
8, X:P\$(Y)=585;G=LW0,33
140 POSITION 0, 22:? "
:60508 266
145 FOR H=255 TO -65 STEP -MIB:FOR IC-
MIR TO MIR STEP MZ: SOUND MR, ABS (N) , MIR
, ABS(I):RENT I:NEXT N
158 IF PEEK (532521 () NO THEN 868
155 GOTO NAM
160 SOUND NO, NO, NO, NO: IF PECK (195)=5 1
HEN GOSUB NZBB:? "FUERA DE ORBITA!!":
FOR WENT TO 1800: WENT W:? "G"
178 IF PEEK (195) = 93 THEM GOSUB NZ68: ?
"ESTAS PERDIDO!!";:FOR HENT TO 1888:NE
KI M: i "Ω»
189 IF H(NB THEN 858
198 GOTO W128
200 POSITION NO. N22: RETURN
218 POSITION NO. NZZ:? " Q": RETURN
215 GOSUB N1500: POSITION N2, N21: RETURN

228 H=171:FOR M=95 TO NO STEP -WI:POKE

SI250, H-M: SOUND NO. W. MIG. NIB: NEXT M: R

225 FOR HERL TO KZOB: MEXT H: RETURN

```
605UB MZ88;? "IBiN BOCKDSDiBLD!":GOSU
8 228:G05UB M219:E(P)=M1:G0T0 M128
235 IF PEFE(53252)=M1 AND ELP2=M1 THEM
248 IF PEEK (53252) ) N2 OR DX) N3 OR DY) N
21+L THEN 390
258 FOR I=W8 TO W22-DY:POSITION W12.W2
1:SC=SC+M*INT(N21+L-DY):? SC:FOR M=-N2
88 TO NI STEP S
268 SOUND MB, ABSCHO, M18, MB: NEXT M: MEXT
 I:IF by NB THEM 388
278 GOSUB #208:? " Premio extra":GOSU
8 225
288 FOR I HE TO (WE-DY) #L:H=H+N1:SOURD
NO. H. N10, N6: 500ND N1. H+15, N10, N6: TF W
=172 THEN 398
298 POKE 53258, N: GOSUB 225: WEKT I
300 GOSUB M210:SOUND M1, W0, M0, M0:SOUND
 NO. WO. NO. NO. NO. GOSUB WZ00: IF H(76 THEW &
310 PS=PMS: IF PL=M2 THEM GOTO 370
320 V=V+N1:POWE 77,N0:IF V/M2=ENT(V/M2
) OR V=5 THEM PORE 53250, NO: ON V-W1 GO
548 648, NO. 748, 548: POKE 53258, H
350 6010 N120
376 F(P)=H:50(P)=S0;P=P+(P=N1)-(P=N2);
H=F(P):POKE 711,PEEK(1578+P):POKE 5325
W, M: SC=SC (P) : POSITION W12, W21
388 ? SC;" ": POKE 784, PEEK (1538+P) :P
USITION NO. M21:? P:ON P GOTO 328, W128
398 4:81:M=M2:G05U8 488:P$(Y)=E${0,0*N
100:60586 400:60588 500:N=-N2
488 A=A+11:N=N+N2:G05U8 488:P5(Y)=E5(4
 .A+N183:GOSU8 478:GOSUB 468
 418 A=A+11:4=4+N2:605UB 488:P$(Y)=E$(A
 A+N18):60508 498:60508 508:IF A()67 T
 HEK 488
 438 P$=PM$:SOUND M1.NO.NO.NO:POKE 784.
 PEEK (1598+P) : POKE 203,150
 448 IF H(76 THEN 858
 458 GOSUB 225:6010 N128
 468 FOR 1=MIR TO WZ STEP -NZ:POKE 783,
 48+I:WENT I:RETURN
 478 FOR 1:58 TO 58:PBKE 784, I:NEXT I:R
 460 SOUND NO.55.NB, 14-W: SOUND N1,80, NB
 , 14-M; RETURN
 496 FOR I=56 TO 50 STEP -M1:POKE 784, I
 : WEXT I: RETURN
 588 FOR I=N7 TO M18:POKE 283,48+1:NEXT
  I:RETURN
 505 GOSUB 215:? "***PONGO EW ";:GOSUB 2
```

	O 1: COENR MIZER	
	3.14:3 A+MMMS?n 3	
(34) ;: FOR H=M1	TO LOSE? CHRSTPE	EK (SCR)
+32);:5CR=5CR+		
528 ? CHR\$ (34)	;";":POSETION WZ,	M2217 4
CONT"; : PORE 84	2,13:P0511108 M2.	17:5TOP
525 WERT R:POR	E 842, W12: 605UB	1500:50
	abo pantalla?(s/	
8 2280:IF M=78		
	: TRAP 535: LIST L	5 . Y+K2 , Y
+14:60T0 1218		
	10 215:? "FFERROR	1/0:11
	m) P":605UB 2280:	
THEN SZO	100296 8	
537 6070 1719		
	50:POKE 789,110:P	OKE B7.M
51? "F":: PERS		OME OTTH
	: V - MD	
542 ? "		
-2		0;
N!	74 n f	
544 ? 4	N 8 5	
	Mill	0;
	6111	;
546 ? "	111	
5 (1	HIZ	B4 -
will.	MEE	N
548 ? "	Will	16
112	Militi	
2111	A1111 20	***
		Aiffikif
	HEIEIR	VIIIIII
	Z Nilliz	MH*;
552 7 "!!!!!!	110 8115 6	allilitiz.
MESSES	TITLE MILLS	X111111
	HIHHI XIII	
	115 81111111	
	THEF HEIRE	
	TETEFFERSKAPTIE	
	111111111111111111	
	NAME OF TAXABLE PARTY.	+ -
美术等4.1-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	•	
	M3, M21:? "PUNTOS	
35C:P051110N	20, MZL:? "PHWTOS	MAR: ";H
56:RETURN		
648 M=M21:? 1		
642 ? "	1111111111	
1 ESTITE CE	011111111	
4 2 7 2 2 2 2 2 2 3 4 4	F1F1111	
		ditt.
1111111111111	HILLIHITY P	Hii
	VIREFELLIN B	
	111111111111	
y K	SHIPE HE HILL HY:	7!!Z

AAARI PROGRAMAS

4		
N N	111	
648 7 11 12	Н	
21311	Α	
658 9 H4048	Viiiiii P	
Militaritis	Attacks b	
REFERENCEIL	1 [9	
652 7 H U H!	1141611611611111111111	
FIFTH V B	HHHHHHHHHHH	
	Astronomistini,	
	IIIE MONITERE	
	STITUTE MINITURES	
656 68508 688:RET		
746 M0046;? "K")	======================================	
742 7 11	£151111111111111111111111111	
OHHHH	H0111111111111111111111111111111111111	
111111111111	intimital	
	itia bi niil	
111111111111111111111111111111111111111	Hill b Hil	
746 9 " B!!!!!!!	HILLIA M m	
V K=HRC=NS		
H	mi 	
748 7 11 1;	4	
2130	A	
W11116	V 18404C";	
756 ? "4048	niiiii b	
X/11/11/11/11/11	ZV::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
11110 A HI	111111111111111111111111	
LIESSEN NO	P\$8.56.53.584.54.84.644.	
754 7 "[[[[[[[[[]]]	HITE MXIIIIIII	
	HILLIAM MINISTER	
765 GDSUB 600:RETU	EEEEEEEEEEKKRIEE TE	
	, NO: GOSUB W200: ? "	
SIN COMBUSTIONS		
838 Y=Y+6Y#6.8E-83	:X=X+DK+0.05:P1\$=PK5	
	248, X: 0Y=0Y+6: IF PEE	
K (\$3252) > NO THER 2	30	
848 SOTO 838	NO. TE SI	
	, MB:IF PL=M2 THEM PL	
=RI:GOTO 370		
	EM8 TO W18:FOR I=88 OKE 712, I:WEXT I:500	
ND NO. HENS, NO. MIS:		
	IF SC(P)) HSC THEN H	
SC=SC(P)		
	N 32,821:? MSC:P=#1:	
	712, NB: SOUND NO, NB, N	
8, W8: J:W1: POXE 711 898 IF STRIG(W8) = W		
	2:? RE\$(J,J+19):J=J+	
MILIF J=242 THEN J		
918 POSTITON NIZ.N	2112 " ":0% PE	
	228, 1888, 226, 268, 248	
915 IF PEEK (764) =1		
	O THEM PEP+(PEMI)-(P	
=N20:POSETION NO.N	21:2 50(P):W=#1*W1:G	
010 899	Taria and a second seco	
	UB M210:POSITION M12	
, M28:3 P	SC=MO:IF U)N1 THEN G	
DSUB 548		
	1:7 M1:E(M1)=M0:E(M2	
) = M8: V= M8: PL=PM 958 SCCM23 = M8: FCM2)=171:POKE 784, N286:	
	0 220:P=W1:50T0 W120	
	ITION MZ, NZZ; ? "SRAV	
EDAD: "IL;"		
	6 OR PEEK (PRIDENS IN	
W W W		

```
EN GOSUB MZ18:GOTO 398
 988 IF PEEK (PRT)=5 THEM L=L+M1:IF L=M1
 8 THEN LIMI
  998 RESTORE 5888: FOR ATML 18 L: READ LD
  :WEKT G:POSITION 32, N22;? LS; :POSITION
   17,#22:" L::60T0 978
  1000 EOSHO M200:? "
                                                                "; PL;" JUGADOR
                 ": If PERKEPRIDENS THEN PUTPLANT:
 IF PLENS THEM PLENS
 1010 IF PEEK (PAT) = 5 OR PEEK (PRT) = NG TH
 EN PN:PL:POSITION NI, N21:? PL:GOTO 898
 1878 GOTO 1888
 1838 READ ML, N2, N3, N6, N8, N2, N18, N12, N2
 1, M22, M48, M128, M128, M288, M218, M1588, PR
 T:V=N0:L=W3:P=K1:OPEW MR1,4,NB,PK**
1835 BATA 1,2,3,6,8,7,10,17,21,22,40,1
 29.128,200,210.1500,53279
 1848 DIM DS (N1) , FS (CINT CADR (DS) / 1824) +
 M1) N1824-ADR(DS) -R1), 585(13), FLBS(M9),
FLL$ (N3) , FLR$ (N3) , FLT$ (4) , GA5$ (N19)
 1858 SH$="**(858(DB1;**":FL85="(4D(F(C
14";FLL$="/4/":FLR$="4@4":FLT$="{4 (4";
Cass:"@ HTT D("
1100 OTM ES(77), L5(15), RES(370), P$1852
B) , P15 (N128) , P25 (N128) , PMS (N128) , CMSET
$(512),50(M2),F(M2),E(M2)
*(8)33335 (**
 1120 PMS=CHRS(NO):PMS(N128)=CHRS(NO):P
MS (NZ) = PMS : PS=PMS : P15=PMS : P25=PMS
1125 DL=PEER (560) +256#PEER (561) +4: FOR
I=M2 TO 19: POKE DL+I, 4: NEXT I: POKE DL-
M1,68: POKE PL+26,132: POKE OL+23, N6
Z4 ккирения (О) ф коменти к коменту ОкаД/Окака
hazzzzzenijejjihaneentenationeen
SERVE (LEE END) PROPRIETO
1.134 CHSET$ (1.371="***** (1.)****** ?[]***/
THE PROPERTY OF PERSONS AND PROPERTY OF THE PR
40 PTF44440 TES 44444 IT SS 444(LEIT)
BIRiadilli Gasal Gasabeabei Saffer Shenen
TELLE BORTELLE BERTER BERTER FERTER FERTER FREIER
1138 C65E15(325)="?? | DODG | ATTY?, 4 +++
The Part of the test of the te
pp@@cppppice@pppice@ppppice.
1148 CHSETS (419) ="QUBB | 1777 Rep | 14
 $51171 ... TTTTT . ? | | DEPERPPREEDC | PP
個国中学問目型音楽を音を7.5mm mm ネイール mm イステイフェース イタテをつ
1160 FOR I=NO TO 64:READ 0:POKE 1536+I
 44: MENT I: 4=859 (1588) : POKE 512, M21: POK
E 513, N6: POKE 54286, 192
1178 DOTA 165,28,69,79,37,78,141,22,28
8,165,783,69,79,37,78,141,24,788,76,98
.228,72,173,196,2,69,79,37,78,141,27
1188 DATA 188,173,198,2,69,79,37,76,14
1,18,212,141,24,286,169,224,141,7,712,
 104,64,104,152,5,160,0,169,7,32
1185 DATA 92,228,96,208,78
1190 POKE 756, ADR (CHSETS) / 256: POKE 542
79, ADR(5H5)/256:POKE 201,150
1218 PORE 16, 112: PORE 53774, 112: PORE 5
$9,46:POKE $3277,M2:POKE 623,M1:POKE 2
 0, NO: POKE 752, NI:50(NI) THO:50(N2) THO
1215 POKE 842, N12(PL=N1:POKE 711, 142:P
OKE 704. N208: POKE 765, 78; J=K1: 605UB 54
#:P25(98)=GA55:E5="LA LUMA "
1217 60508 5060
1219 6910 898
1568 POSTITON NZ. LB:? "TOTAL ": RETURN
```

DEU: FILEMAME.ERT)": IMPUT LS: RETURN 2289 GET MM1, N: IF M() 78 AND M() 89 THEN 2199 2210 RETURN 2500 ? "OUE PANTALLA? (F-E-E (ESC:SOLTR l elija por favor 2518 GET WM1, N: IF M() 49 AND M() 58 AND H()51 AND H()27 THEN 2518 2528 JF M()27 THEM Y=548+186+(H-49) (NF 2530 60500 215:? "# 58107 (5/R)": 6ET H M1, G: IF G=83 THEN POP : GOTO 1218 2548 6010 2518 1000 GOSUS 715;7 "+1 HODIFICA PANTALLA ? CREAR UNA MOEVA? BU electrion" 3818 SET MM1, N: 1F M() 49 AND M() 58 THEN 1010 3020 IF WESO THEN GOTO 4000 3030 G0500 Z15:? " ELIJA ";:G0500 2500 :605UB Y 3868 POKE 53258, #8: GOSUB MISSB: RESEN ** :RE\$(M128)=" ":RE\$(M2)=RE\$ \$678 RE\$(M21)=" !X":FOR H=24 TO 72:RE\$ (M, M) = EHR\$ (M+23) : MEXT M: RE\$ (M128) = mpm 3588 X=R8:SCR=PEEX(88)+256#PEEX(89):E0 SUB 215:2 ") USE JOYSTICK PARALL legar figura-IS10 POSITION N6,19:? RESCR, X+251;: N=P EEK (SCR+779) + M128: POKE SCR+739, W 3520 X=R+CSTICK(N0)=7)-(STICK(N0)=11): X二米-《R二版章》+《N二字》 1568 IF STRIGONO : NI THEN ISLA 3570 K=N3:Y=N3:605UB Z15:7 "6(ESC)LIST O (SELECT) FIGURA (DPTTOM) SALIR GERER ? ona P 3760 A=5CR+YMM40+X: J=PEER(A): POXE A, M: ACAMAZA: PORE A, J: IF STRIGGNOS = NO THEN POKE A. H-MIZB: POKE 77, NA 3718 IF STRIG(WB)=NB AND MELSE THER NE NJ:FOR G:a-N2 TO A+N2:PORE G,M:W:M+N1: MENT COMPASS 3720 R=X+(STICK (MB)=7)-(STICK (MB)=111: 3736 9=9+05TICK(N01=13)-05TICK(N01=14) ;Y=Y-(Y=18)#18+(Y=-W1)#18 1748 IF PEER (PRT) =5 THEN GOTO 3508 1758 IF PEEK (764)=28 THEN POKE 764,255 :60F0 585 1766 IF PEEK (PRT) ING THEM GOSUB 215:9 "# SELECTES/03": GET BNI, GIF GEOS THEN 20209 NT208: CO10 3086 1779 GOTO 1788 4000 E05UB W210:? "Wargo pantalla?(S/R) 1":605U8 2208:1F N=78 THEN ? "E":60TO 1068 4016 GOSBB 2000:TRAP 4010:GOSBB W1500: POSITION N2, N22: ? "RUN"; : POKE 042, 13: P OSETION M2,17:ENTER L5 40TO POKE 842, M12: " "K"; POSTTION M2, M2 1:2 "T/O ERROR!": GOTO 4888 5000 DOTA PHOBOS , EUROPA .La LUNG ,I TIPAN, SATURNO, MERCURIO, MARTE , LIEBRA 5010 DES(1,071=" Fin del juego presion e (START) para emperar el juego (OPTIO N) para elegir numero de P 5020 RES(86,174)="jugadores (SELECT) P ara elegar nivel de gravedad (OPTION) (SELECT) para construir zona Sexe RESC174,2611="de descense mandESC LENDA EN LA ZONA TAN SUAVE COMO PUEDA, **以** 5848 RETURN

2000 TRAP 2000:605U8 215:7 "FILESPEC (

CONCURSO

EL PROGRAMADOR DEL AÑO



BASES PARA PARTICIPAR EN EL CERTAMEN

Una vez terminado y revisado tu programa, deberás enviarto a la editorial grabado en un cassette o diskette, varias veces para mayor seguridad. (inclusive grabado con dos grabadores distintos). Indicar en el cassette o diskette, los datos del programa, computadora y autor.

Otra condición es que sea original e inédito, es decir que no haya sido enviado a ninguna otra publicación. Si bien es preferible que vaya acompañado del listado del mismo por impresora, este no es imprescindible. El programa deberá venir con un texto que actare cuál es su nombre, objetivo, modo de uso, y explicación de cada una de sus partes, subrutinas y variables. Si posee lenguaje de máquina, es fundamental una buena explicación sobre su funcionamiento e ingreso a la máquina. No olvidarse los datos completos del autor o autores.

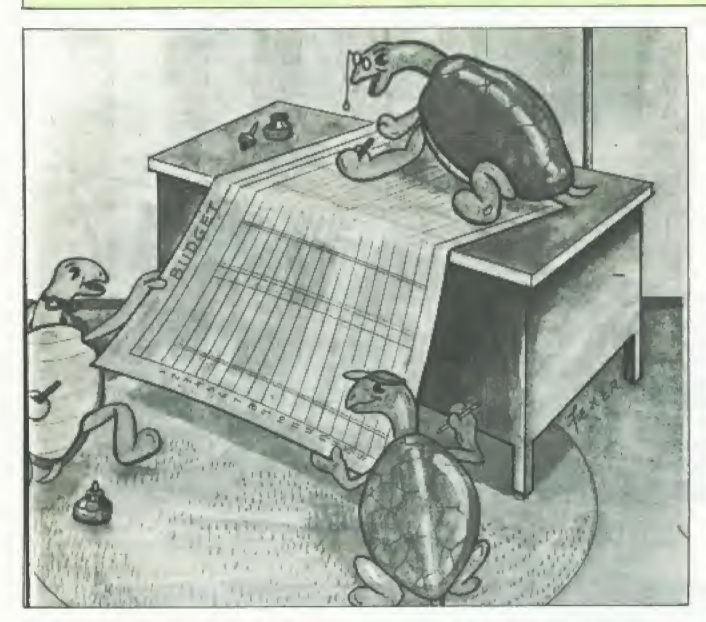
El texto se presentará en hojas tipo oficio y mecanografiado a dobie espacio. No importa que la redacción no sea muy clara, eso queda por nuestra cuenta.

JURADO: Un jurado propio compuesto por profesionales en computación y usuarios de computadores decidirá los resultados del certamen.

CIERRE: El cierre de recepción de trabajos para concurso de programas será el 31/07/87. (K64 se reserva el derecho de publicación de los programas recibidos, como asimismo la devolución del material).

UN LENGUAJE PARA TODOS

Por sus amplias aplicaciones ya no se encasilla al LOGO como un lenguaje para niños. Importantes desarrollos de inteligencia artificial también lo utilizan.



A fines de la década del 60, en el labo ratorio de Inteligencia Artificial de Massachusets, se llevó a cabo la cre ación del lenguaje LOGO por un equi po de investigadores a cargo del matemático Seymour Papert.

No se trataba de encontrar un nuevo lenguaje para aumentar el rendimiento de las computadoras. Papert buscaba algo más complicado. Quería utilizar una computadora como medio para a yudar a los estudiantes a comprender las ideas abstractas de las matemátiticas.

Además de matemático, este investigador era pedagogo y discípulo del psicólogo suizo Jean Plaget (creador de la escuela de Ginebra). Su sueño era conseguir llevar al campo de la computación las ideas de su maestro psicólogo.

Por esto, el lenguaje LOGO se basa en el aprendizaje a través de la exploración y, gracias a su sencillo manejo, quien quiera puede usarlo a partir de los 7 años.

Tradicionalmente se hace referencia al LOGO como un lenguaje sólo aplicable en el campo educativo para los pequeños usuarios, pero este es un concepto erróneo ya que también existen programas complejos de bases de datos, inteligencia artificial y sistemas expertos.

Este lenguaje es la forma más sencilla de introducirse y avanzar en la programación de computadoras.

Gráficos y rutinas

El LOGO se basa en Indicarle instrucciones a una o varias tortugas; como caminar hacia adelante, girar a la derecha, limpiar la pantalla, etcétera.

Con estas sencillas sentencias se pueden conseguir gráficos atractivos. En la figura 1 mostramos un listado como ejemplo y el resultado que volcará en pantalla una vez que se ejecute.

Pero, como se ve en este ejemplo, también es posible definir "rutinas", es decir, programas cortos que variarán los resultados según los argumentos que declaremos.

En nuestro caso, cambiamos el ángulo de giro entre corchetes de 90 grados a 60.

Si volvemos a modificar este valor, la tortuga tomará su transportador y girará tantos gra dos como especifique mos.

Esta forma de trabajar facilita mucho a los programadores. No hace falta producir varios programas para conseguir diferentes resultados. Más sencillo es definir una rutina y cambiar sus argumentos.

Hasta con un poco de habilidad se pueden lograr dibujos con efectos tridimensionales como mostraremos en la figura 2.

Si comparamos la complejidad de un programa BASIC con uno en LOGO que gratique el mis mo dibujo, segura mente en BASIC éste será más exten so y complicado.

Matemática y LOGO

Para fundamentar más aún que no se trata de un len guaje sólo para los pequeños usuarios, hablaremos de las operaciones matemáticas realizables con sentencias del LOGO.

Además de las cuatro operaciones clásicas de suma, resta, multiplica ción y división, están implementadas las funciones arcotangente, coseno, raíz cuadrada y otras.

Tampoco las operaciones lógicas "NO", "O" e "Y" fueron excluidas de la lista de sentencias.

Música LOGO

Si tu aspiración es convertirte en un músico semejante a BEETHOVEN, también lo puedes practicar con tu MSX-LOGO. Sólo se encuentran disponibles dos primitivas (lo que se llamaría senten cia en BASIC): "RUIDO" y "SONIDO", tampoco hacen falta más primitivas para crear efectos sonoros.

La primitiva "SONIDO" sólo utiliza 4 argumentos: canal, frecuencia, volu men y duración.

Combinando varias primitivas SONI -DO se pueden for mar melodías o sim ples efectos.

Programación estructura

La programación estructurada se ba sa en encadenar rutinas como las de los ejemplos anteriores.

Programar de esta manera es mucho

Figura 1



más sencillo porque significa descom poner un complejo programa en partes que fácilmente se pueden resolver se paradamente.

Este método es el que se emplea en LOGO.

Para llegar a formar un extenso soft, unimos varios fragmentos de peque ños programas (previamente forma dos), haciéndolos así más claros y en los que cada módulo tiene una misión. definida.

Este estilo de programación también es utilizado en lenguajes como PAS -CAL y LISP (precursor del LOGO).

Recursividad

Los procedimientos o rutinas que se definen en tunción de sí mismos son llamados recursivos.

No todos los lenguajes admiten esta capacidad tan valiosa para el progra mador como BASIC. En otros lengua jes como PASCAL, C y LOGO la mayoria de los programas aprovechan esta ventaja.

En la figura 3 tenemos un ejemplo de un procedimiento recursivo. Al correr este programa, se activan todas las tortugas con diferentes figuras y colo res. Parten de un punto en común de la pantalla y luego se separan forman do círculos. Vuelven al centro de la pantalla y recomienzan todo el ciclo nuevamente.

La ventaja de este método de progra mación es que permite implementar un programa como una versión reducida de si mismo.

Comunicación LOGO con el exterior

Con sencillas primitivas se pueden manejar, desde LOGO, periféricos co mo impresoras, unidades de disco y grabadores de casetes.

Las palabras CONIMPRESORA, SI -NIMPRESORA comandan el primer periférico, GUARDA, CARGA, al se gundo Y GUARDAC, CARGAC, el ter cere.

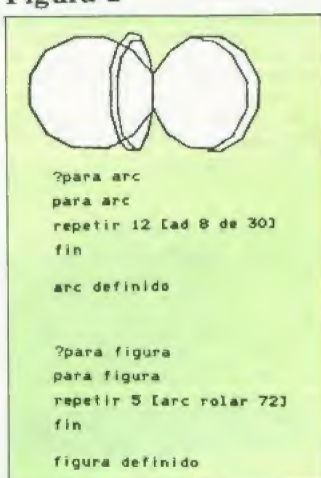
Con esto nos propusimos demostrar que las sentencias de LOGO son palabras con sentido en el lenguaje natural del usuario y además están en castellano, por lo cual es sencillo re cordar las órdenes.

Diccionario LOGO

Hasta aquí vimos la descripción de un lenguaje con amplios usos y fácil ma nejo. Llegó el momento de ir a la práctica y construir un programa con él. Nuestro proyecto es hacer un diccio nario al que podamos agregar pala bras v sus definiciones.

Incorporemos las opciones de listar su contenido y buscar alguna palabra en particular con su definición.

Figura 2



COMPUTER DYC S.A.

FLORIDA 760

SOFTWARE C16-64-128 / SPECTRUM / TK 2000 / MSX LAPIZ OPTICO C 64-128 / SPECTRUM LOGO C64 Y MSX

COMPUTADORAS - DISKETERAS - IMPRESORAS MONITORES - FASTLOAD C64 Y 128 TRANSFORMADORES

FUNDAS DISKETTES Y MIL ARTICULOS MAS



TODOS LOS PROGRAMAS 64 Y 128 JUEGOS - UTILITARIOS - MANUALES **VENTA POR MAYOR Y MENOR**

ALQUILER Y VENTA DE COMPUTADORAS SERVICE TECNICO · MODEMS · ACCESORIOS CURSOS: BASIC - LOGO - MULTIPLAN EASY SCRIPT - SUPER - SCRIP - SUPERBASE

AV. CALLAO 1880 (Gal. Village) Tel: 41-0453 L/V 9 a 21 hs. Sab. 9 a 13 hs.



MSX-LOGO

En la figura 4 tenemos el listado com - pleto de este utilitario.

Veamos cómo se programan y la fun ción de cada módulo.

Primero construyamos el cuerpo principal, el que llamará a los restantes módulos según las respuestas del usuario.

Limpiamos la pantalla con BT, (borrar texto en pantalla) y escribimos las opciones del programa, esperando la respuesta del usuario con la primitiva: LC. Con HACER "TECLA" LC se define la variable TECLA con la tecla presionada,

Si se elige la opción "agregar", se desvía a la rutina del mismo nombre. Si queremos "listar", también se deriva a la rutina homónima. Lo mismo pasa con la opción "buscar".

Esto sería to do el programa principal. Corto ¿no?

Veamos ahora cada uno de los módulos que citamos anteriomente.

AGREGAR: Borramos todo el texto que se encuentre en la pantalla con BT. Escribimos las reglas para mane-jar esta opción. Leemos la respuesta del usuario y se la asiganamos a la variable CONTROL. De acuerdo al valor de esta variable, se vuelve al menú o se incorpora una nueva palabra al

vocabulario. A diferencia de lo que ocurre en el cuerpo principal del programa, aquí no se lee sólo un carácter sino una lista, es decir, cualquier cosa que escribamos hasta presionar RETURN. Observamos que cuando nos reterimos al contenido de una variable, escribimos su nombre precedido por dos puntos (:).

LISTAR: Para entrar en este módulo, se debe tipear LISTAR:LISTADO. Esta rutina co menzará limpiando la pantalla y luego comprobará que LISTA - DO no sea una lista vacia. Si lo fuera, se detendría la ejecución del programa.

Figura 3

?para tortugas

para tortugas

activar todas

sp mt

cada [ffig quien fcolor quien

frumbo 12 * quien fvel 81

esperar 100 bp

tortugas

fin

tortugas definido

su definición. Para volver al

wi : control = [MENU] [parar]

mend escribe "MENU hacer

Lea RETURN"]

"control 11

Después se muestra el primer elemen to de LISTADO y la rutina se vuelve a ejecutar a sí misma, pero se resta el primer elemento por la primitiva ME -NOSPRIMERO.

BUSCAR: Tiene el mismo encabezado que las rutinas anteriores.

Seguidamente, se le asigna a la variable PALABRA el primer término de la lista que entremos.

De acuerdo al contenido de esta variable, se vuelve al menú o se busca dentro de LISTADO la palabra desea da, recurriendo a la subrutina BUS -QUEDA.

BUSQUEDA: Este pequeño programa depende del módulo BUSCAR. Sólo se puede acceder a través de él. Se basa en una rutina recursiva que no acaba hasta no haber hallado en LISTA-DO la palabra que se esperaba.

Si LISTADO es una variable vacía (no contiene palabras definidas), se detiene el programa. Si la palabra se halló, se imprime; en caso contrario se continúa buscando.

Es destacable la sencillez y facilidad con que se trabaja en este lenguaje.

Diccionario demuestra, como dijimos al principio de esta nota, que LOGO es aplicable tanto para usuarios avanzados como para principiantes.

escribir (Escribe la palabra

Figura 4

?para diccionario para diccionario escribir CaQuieres iniciar, agregar. listar o buscar palabras?] escribir [para acabar pulsa la -4-3 hacer "feela lc si :tecla = "i [inicio] si :tecla = "a [agregar] si :tecla = "l (listar :listado] si :tecla = "b [buscar :listado] si :tecla = "f [parar] diccionario fin diccionario definido ?para inicio para inicio hacer "listado [] fin inicia definido ?para agregar para agregar escribir [Escribir la palabra y

hacer "listado ponult :control
:listado
agregar
fin
agregar definido

?para listar
para listar :listado
bt
si :listado = [] (esperar 100
parar]
escribir primero :listado
esperar 100
listar menosprimero :listado
fin
listar definido

cuya definición quieras conocer] escribir (Para volver al menù escribe "MENU" y pulsa RETURNI hacer "palabra primero 11 si *palabra = "MENU (parar) busqueda :listado buscar : listado fin buscar definido ?para busqueda para busqueda :listado si vacia? (listado lescribir [Esta palabra no está definida] esperar 50 pararl ei iqual? : palabra primero primero :listado [escribir primero : listado esperar 5 O pararl

busqueda mp :listado

busqueda definido

fin

?para buscar

para buscar : listado

CENSURS!

PROGRAMAS, TRUCOS Y NOTAS

Premiaremos los mejores trabajos. Los programas y trucos deben servir para cualquiera de las computadoras que habitualmente figuran en nuestra revista. Las notas deben apuntar a "sacar jugo" a los equipos.

El ganador recibirá:

Una orden de compra por valor de cien australes (# 100)

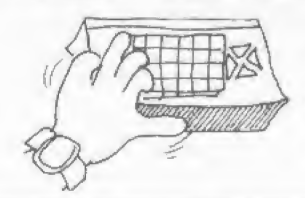
MENCIONES

Una serie variable de premios, de acuerdo a la cantidad y envergadura de los trabajos.

Pueden escribir a nombre de CONCURSO MENSUAL K 64 - Paraná 720, piso 5º (1407) Capital Federal.-

RESULTADO DEL 2do. CERTAMEN

PRIMER PREMIO



TRUCOS de Mariano Munarriz (Cap. Federal)

Son todas rutinas cortas que entran en las direcciones claves de la Drean Commodore 64/C y aprovechan al máximo las posibilidades de esas direcciones. (Publicado en este número en Pág. 81)

MENCION

JOYSTICK



COMPONIENDO TEXTOS de Ernesto G. Nievas (Salta)

Para uso de periodistas, escritores, editores y compositores de texto, este programa nos dirá qué centimetraje ocupa un escrito convertido en columna tipográfica, y el costo de la composición en frío, fotocomposición o linotipia. Para Spectrum (Publicado en este número en Pág. 80)

NUEVO SISTEMA PERSONAL

La tecnología avanzada del Sistema Personal/2 de IBM ayuda a poner a disposición de una amplia gama de usuarios un rendimiento equilibrado del sistema y mayores niveles de funciones integradas.

Anunciada en IBM Argentina simultá - neamente con el resto del mundo, es - ta familia de productos abarca una ga - ma equilibrada de rendimientos pode - rosos. El modelo 80, el mayor de la lí - nea anunciada, combina la tecnología de los chips de memoria de un mega - bit (el más rápido de IBM) con un pro - cesador avanzado de 32 bits y ar qui-tectura también de 32 bits.

La tecnología de sarrollada por IBM a yuda a que el Sistema Personal/2 sea hasta cinco veces más confiable que la primera Computadora Personal IBM y de dos a tres veces más confiable que los modelos IBM más populares de la actualidad. Los adelantos técni cos que se han combinado en el Sistema Personal/2 incluyen nue vo mon taje de los componentes de la memo ria y nuevos medios de almacenamiento de datos, paneles de circuitos del sistema con funciones integradas, chips de apoyo para gran cantidad de funciones desarrollados por IBM y nuevas unidades de representación analógicas monocromáticas y en colores, de alta calidad y resolución.

Nueva arquitectura

Los anteriores equipos de computación personal utilizaban un circuito cuyo bus de datos es para 8 o 16 bits. El nuevo Micro Channel de IBM, con circuitos de datos para 32 y 16 bits, constituye una importante mejora en lo que hace a la transmisión eficiente de grandes masas de datos.

El Micro Channel puede apoyar hasta 15 dispositivos de Acceso Directo a la Memoria, más del doble de la cantidad disponible en el bus común de 16 bits. Con el uso de más dispositivos de Acceso Directo a la Memoria, algunos funcionando simultáneamente, y las velocidades de transferencia de datos más rápidas del nuevo Micro Channel, los usuarios lograrán una mayor velocidad total de procesamiento en sus aplicaciones. El Micro



Channel constituye una base para futuras mejoras tecnológicas. Por ejemplo, previendo la disponibilidad de futuros procesadores que funcionen a más de 20 megahertz, el Micro Channel se estructuró desde el primer momento de modo que satisfaciera las más estrictas reglamentaciones.

Procesadores avanzados

Desde el Modelo 30 hasta el Modelo 80, el mayor de la línea, los productos de la familia del Sistema Personal/2 brindan a los usuarios una variedad de velocidades de procesador más rá pidas que las de integrantes compara bles de la generación anterior de com putadoras personales de IBM. El equi librado diseño de sistemas del Siste ma Personal/2 utiliza la mayor veloci dad de los nuevos procesadores para dar a los usuarios una mayor veloci dad total de procesamiento en toda la família. Por ejemplo, la velocidad potencial total de procesamiento del sistema en el Modelo 30 es hasta 2 1/2 veces mayor que la de la PC XT. mientras que el Modelo 80 ofrece una velocidad potencial total de procesa miento del sistema hasta 3 1/2 veces

mayor que la de la Computadora Personal AT. El Modelo 30 utiliza un procesador Intel 8086 de 16 bits cu yo reloj opera a una velocidad de 8 MHz (megahertz, es decir, millones de ciclos por segundo). Los modelos 50 y, 60 usan un procesador Intel 80286 de 10 MHz, mientras que en el caso del Modelo 80, dos versiones operan el 80386 a 16 MHz y una tercera lo hace a 20 MHz.

Memoria de mayor capacidad

Un nuevo disquete de 3,5 pulgadas proporciona a los usuarios más confiabilidad en un medio de sólida construcción que posee mayor capacidad de almacenamiento. Estos disquetes pueden almacenar desde 720 kilobytes o hasta 1,44 megabytes, lo que equivale a 720 páginas mecanografiadas a doble espacio.

El Modelo 80 usa la tecnología de chips de memoria de un megabit em pleada también en los procesadores de los sistemas /38 y 3090 de IBM. La memoria de libre acceso del Modelo 80 funciona a gran velocidad, de modo que se puede tener acceso a una palabra de datos alojada en ella en só-

lo 80 nanosegundos (mil millonésimos de segundo).

En el panel de circuitos del Modelo 80 se pueden instalar hasta 4 megabytes de memoria de libre acceso, que pue den ampliarse a 16 megabytes mediante tarjetas optativas.

Mejoras en el almacenamiento

La capacidad de almacenamiento en discos fijos del Sistema Personal1/2 varía de 20 megabytes en el Modelo 30 hasta una capacidad optativa de 230 megabytes en el Modelo 80. Los discos pueden obtenerse con capacidades de 20, 44, 70 y 115 megabytes según el modelo.

Una nueva unidad de control para Interfase Mejorada con Dispositivos Pequeños aprovecha las ventajas de la mayor velocidad total de procesamiento del Micro Channel. Incrementa el rendimiento del disco fijo, brindando mayor rapidez en la transferencia de datos, la cual puede llegar hasta a 10 megabytes por segundo.

Por primera vez, IBM ofrece un archivo óptico que puede almacenar hasta 200 megabytes de información, el e - quivalente de 100.000 páginas meca - nografiadas a doble espacio. Los u - suarios pueden usar el disco óptico, que se graba una sola vez pero que puede leerse repetidamente, para al - macenar y extraer grandes cantida - des de información o como dispositivo de almacenamiento de respaldo de los discos fijos.

Ejemplos de su utilización serian catálogos, guías, manuales o hasta una enciclopedia ofrecida en este medio.

Panel integrado de circuitos del sistema

El panel de circuitos del Sistema Personal/2, incorpora un avanzado chip de apoyo para gráficos, como también bocas de conexión para dispositivos en serie, en paralelo, teclado, unidad de representación de gráficos, "mouse" de unidades con señalador móvil y unidad de control de disquetes. El mayor empleo de la tecnología de montaje en superficie y los chips VLSI (Integración en Muy Grande Escala) proporcionan más funciones en una superficie menor, reduciendo las dimensiones del sistema y aumentando al mismo tiempo la velocidad y la confiabilidad.

La tecnologia VLSI del Sistema Personal/2 incluye conjuntos de compuerta IBM especiales en los paneles de circuito del sistema, en todos los modelos. Esos chips re emplazan una cantidad de componentes de tecnología de menor nivel, reduciendo las necesidades de energia, incrementando la confiabilidad del sistema y permitiendo que éste funcione a menor temperatura.

Por ejemplo, en los modelos 50, 60 y 80, el conjunto para gráficos de video tiene 12.750 compuertas. Junto con la memoria de acceso directo de 256 kilobytes incorporada y una paleta de más de 256.000 colores, reemplaza el Adaptador para Gráficos en Colores y las tarjetas del Adaptador Mejorado para Gráficos, de la primera genera ción. El conjunto para gráficos de video permite elegir entre 16 colores, en la resolución de 640 por 480, y entre 256 colores, de un total posible de 256.000 tonos, en la resolución de 320 por 200.





TRUCOS, TRAMPAS

Y HALLAZGOS

ATARI

ESFERA RANDOM

Llegó el momento de ver a nuestra computadora convertida en un artístico pintor y dibujante. dos aquellos curiosos incansables y diseñadores de sus propios programas que se afanan en protegerlos. En la línea 380 (la última) los caracteres que se encuentran entre las comillas deben ir en video inverso.

```
5 REM ESFERA RANDOM .
8 52-90
9 CX=16#:CY=96
18 DEG :TH-1
28 GRAPHICS 24:SETCOLOR 2,8,8:SETCOLOR 1,8,8;COLOR 1
25 PLOT CX+SZ,CY
30 FOR Y=98 TO 0 STEP -12
49 FOR X=0 TO 360 STEP 12
50 IF TM=1 THEN X2=CX+SZ*COS(X):Y2=CY-(SZ*SIN(X)*SIN(Y)):GOTO 60
55 X2=CX-(SZ*SIN(X)*SIN(Y))?Y2=CY+SZ*COS(X)
60 DRAWTO X2, Y2:NEXT X:NEXT Y
98 TK-TH+LIF TM-2 THEN PLOT CX,CY+SZ-COTO 30
IEG SZ=20+RND(1)*30:CX=SZ+1+(RND(1)*(318-(SZ*2))):CY=5Z+1+(RND(1)*
 (198-(SZ*2)):GOSUB 1989:TH=
L-COTO 25
1869 COLOR B:FOR X=8 TO 98 STEP 8.5
1010 K2=S2*COS(X):Y2=S2*SIN(X)
1828 PLOT CX+X2,CY+Y2;DRAWTO CX-X2,CY+Y2:PLOT CX+X2,CY-Y2
 :DRAWTO CX-X2,CY-Y2:NEXT X:C
OLOR LIRETURN
```

SPECTRUM

COMPONIENDO

TEXTOS

MENCION CONCURSO MENSUAL

Ernesto G. Nievas envió un utilitario para uso de perio distas, escritores, editores y compositores de textos. Este programa nos di rá qué centimetraje ocupa un escrito convertido en columna tipográfica, y el costo de la composición en frío, foto composición o linotipia.

Además del texto, pide referencias sobre cuerpos e interlineados (que pueden ser modificados según ne-

por "40 RUN"

2- Una forma rápida de grabar UDG (gráficos definidos por el usuario) es con : SA -VE "UDG" CODE USR "A",168

A continuación vienen unos pequeños trucos pero con atractivos resultados, tipié moslos:

3- RANDOMIZE USR 4698:RAANDOMIZE USR 4689 y luego presionemos dos veces ENTER.

4- RANDOMIZE USR 1278

5- RANDOMIZE 11167 6- RANDOMIZE 11146

7- FOR N=0 TO 255: PRINT 3 CHR\$ N, (N) :NEXT N

RUTINA DE ACCESO DIRECTO

Tanto nuestra Atari 800 como 130 podrá hacer uso de esta poderosa rutina. Podremos acceder al diskete que poseamos en la unidad de discos, en la forma más simple y elemental, por registros y sectores.

El valor de esta rutina, lo entenderan realmente to-

```
entenderan realmente to-
 100 DCB=7AB
110 DIM BUFFERF(128)
 120 REM INDICA NUMERO DE DISPETTERA
 130 POKE BER*!.!
 140 REM INDICA SUBRE DUE VARIABLE VA H LELD
 150 ADDR-ADR (BUFFER*)
 160 REM CALELILA DIRECCION DE LA VANTABLE. EN EVILE
     ALTO Y BAJII
 170 ADDMHI - INT (ADDR/256)
 :80 ADDRLO-AUDR-(AUDROI -156)
 190 FULL DOB'T ADDRESS
 200 PURE DEBUS, ANDREW!
 THE REM CONSTITUT DE REGISTAL (BIEMPRE 126)
 220 FOLE DOB+7,120
 CAN POLE DOBIE, O
 240 REM INDICA DIR VA A GRABAK
 254 PORE DCB+2, AV
 240 PIRE OCB 1.128
 270 REM INDIES DUE VA A LICER
 280 POKE DEB+2.82
 200 PULE DOING, AND
 50 KEM INDICA SI THE CORRELTA LA DELROCTOR I SI ES
     LORRECTOR
 DIO 7 PER (NODAT)
 300 BER INSBESO DE SELTOR Y LA BITTINA PROPIAMENTE DICHA
 530 INPUT SECTION
 MAG SECTORHI-INT/SECTOR/2361
 350 SECTORLO-SELTUR PASCIONHI*2561
 260 PORE DEBMIN, SECTIONED
 370 PORE DERFIL BEETGRAL
 JOD X-USR (ADRITH SOFT)
```

cesidad) y costo del tipeado por picas para que el usua rio pueda presupuestar o facturar un trabajo.

GRAFICOS

Los siguientes trucos para Spectrum los envió Federi co Giri de La Pampa.

1- Un efecto gráfico inusual veremos cuando ejecute mos el siguiente listado:

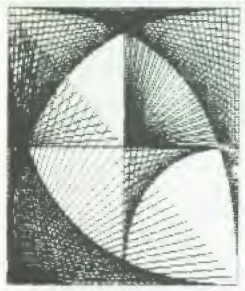
FIGURAS

trucos enviados por Jorge Floxo de Capital Federal 1- Figuras Fantasmas Interesantes gráficos aparecerán en la pantalla cuando hagamos correr este programa. Si cambiamos el valor numérico del STEP (que en el programa es el 5) por otro número como 2, 3, 10 u otro cualquiera, saldrá la

```
10 PLOT 127,87: LET j=INT (RND
#120)-50
20 LET k=INT (RND#170)-85
30 DRAW j,k
40 GO TO 10
```

Más fuera de lo común es si reemplazamos la línea 40

misma figura, pero con diferente dibujo.



2- Circulos aleatorios

Este programa realizará cír culos de colores y diáme tros al azar.

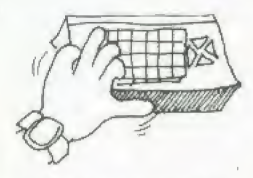


PARER S SORBER 20 LET B=RND+7 30 INK 8 40 LET B=RND+87 CIRCLE 127,87,6

50 MEXTICYS G3700

175 STEP 5 TO FOR a=0 DRAW 175-a,a 40.0: DRAW PLOT 40, 3: 175-a,-a a,175-a DRAU 40,a: DRAW a,a-17 a-215,175: 50 NEXT FOR a = 0 TO 87 STEP 5 40,87: DRAW 87-a,a 127,87: DRAW 37-a,a 127,a: DRAW a,87-a 127,87: DRAW a,87-a PLOT

REAN COMMODORE



CONGELLAMIDENTO

Cristian R. López mandó es tos trucos para los usuarios de Commodore 64.

1- Para producir un congela miento de pantalla basta con colocar SYS 63738 y para descongelar, presional RUN-STOP-RESTORE.

2- Para obtener un listado en pantalla de todas las pa labras claves del sistema:

VARIOS

GANADOR CONCURSO MENSUAL

Nuestro lector Mariano Mu narriz ha enviado los si guientes trucos para las computadoras Drean Commodore.

Ahí van las tretras propues tas por Mariano.

RESET

Para conseguir un "recet" desde BASIC, tipiemos SYS 64738 SYS 64760 SYS 58260 SYS 64763 SYS 64767

TECLAS HARAS

SYS 64759

Para anular la función de las teclas RUN, STOP y RES-TORE, entremos la senten cia POKE 808,225.

NO MAS TECLADO

Anular la lectura del teclado

tipiando la sentencia POKE 649.0 y nuestra computadora ignorará las teclas que presionemos.

NOMBRE DEL PROGRAMA

Para averiguar el nombre de un programa, una vez car gado en memoria, entremos la sentencia:

SYS 62913

Inmediatamente el sistema nos informará del nombre con el que entró el programa a la memoria.

MAYUSCULAS-MINUSCU -LAS

Para anular el pasaje de ma yúsculas a minúsculas con la tecla Commodore y Shift, tipiemos: PRINT CHR\$(8)

AUTOREPETICION

Este tipo de computadoras no tienen incluidas la opción de autorepetición de la tecla que presionamos, para in corporario: POKE 650,128

ANTI-PIRATAS

Para proteger nuestros pro gramas de espías, agregue mos al comienzo de su lista do la sentencia: POKE 775,200

PUNTEROS

Para hacer que los punteros ubicados contiguamente en el comienzo de la memoria.

40 If K)=120 THEN PRINT CHR\$(K-120); PRINT" ":

10 PRINT "2":: FOR N-41110 TO 41070

DO IT KKIED THEN PRINT CHRECKY:

ELECTRONICA SUDAMERICANA

INTRODUCCION A LA COMPUTACION SERVICIO FECNICO PROPIO

BASIC - BASIC AVANZADO.

LOGO SASSEMBLER SEMINARIOS

LADISLAO MARTINEZ 18 MARTINEZ 1640 ALTURA STA. FE 2100

YA LA TENGO LY AHORA QUE...?

Si tenés entre 13 y 17 años te ofrecemos:

 User SOFT de avanzada, • PROGRAMAR lus juegos y proyectos. Aprovecher bien tu COMPUTADORA.

Visitanos para conocer nuestras propuestas y contarnos las que a VOS te interesan.



Taller de experimentos y computación Charcas 3088 Tel.: 821-2261



MARTINEZ

CLUB DE USUAPIOS MSX

ASESOHAMIENTO

TRUCOS, TRAMPAS

Y HALLAZGOS

disponible para BASIC y ASSEMBLER marquen nue vamente el comienzo y el fin del programa, y pueda éste ser ejecutado, debemos co locar el valor 1 en la posí ción de memoria 2050 de esta manera: POKE 2050,1 y luego teclear: SYS 42291

AUTO-ARRANQUE

Juan J. Noguera dedica es te programa AUTO-ARRAN -QUE para las Commodore 64.

Si se usa cinta en vez de disco, modificar las sentencias 70 y 80 cambiando el 8 por un 1.

Y también envió el siguiente truco para las Commodore 64 y 128:

Si deseas detectar la presión de alguna tecla durante el luncionamiento de alguno de tus programas, sólo deberás insertar la siguiente sentencía:

10 PRINT PEEK(X):GOTO

donde X=197 para las C-64 y X=123 para C-128.

CAMBIO DE

MEMORIA DE

LA C-128

Para hacer esto debemos modificar el registro de configuración del MMU (Memory Management Unit), al cual podemos acceder desde la localización \$FF00. Cargando en esta dirección distintos valores podremos cambiar de Banco de memoria en uso.

Como el valor a cargar depende de la configuración en que se encuentre cada Banco, no es fácil conocerla en todo momento. Pero para salvar este problema tenemos una rutina en el Kernal que nos lo resolverá. La misma se llama GETCFG, y cargando en el registro X el número de 10 REM ***JUAN JOSE NOGUERA***
11 FORX=1 TO 48:READY:CS=CS+Y:NEXT

12 IFCS()5991 THEN PRINT"ERROR EN DATA":STOP

13 PRINT"SUPRIMA LINEAS 11 A 13":END

20 FORA=679 TO 726:READB:POKEA, B:NEXT

30 @\$=CHR\$(34):PRINTCHR\$(147)CHR\$(18)"PARA

GENERAR UNA COPIA DE UN PROGRAMA CON AUTO ARRANQUE:"

40 PRINT: PRINT" CARGUE SU PROGRAMA, LIMPIE LA PANTALLA."

50 PRINT"Y MUEVA EL CURSOR HASTA LA ULTIMA LINEA": PRINT 60 PRINT"E INGRESE LO SIGUIENTE COMO UNICO COMANDO: ":

60 PRINT"E INGRESE LO SIGUIENTE COMO UNICO COMANDO:"
PRINT"POKE 43,166:"

70 PRINT"POKE 44,2:POKE770,167:POKE771,2:SAVE"Q\$"??"Q\$",8,1

80 PRINT:PRINTCHR\$(18) "USAR SIEMPRE--->LOAD "Q\$"??"Q\$",8,1

85 PRINT"SIENDO \$\$ EL NOMBRE DEL PROGRAMA A BASIC"

90 DATA 169,147,032,210,255,165,082,032

91 DATA 210,255,169,085,032,210,255,169

92 DATA 078,032,210,255,169,019,032,210

93 DATA 255,169,131,141,002,003,169,164

94 DATA 141,003,003,169,001,141,198,000

95 DATA 169,013,141,119,002,076,131,164

Banco al cual queremos acceder antes de llamarla, ésta nos retornará en el acumulador el valor a cargar en \$FF00. Como esta rutina se encuentra en el banco 15 conviene lr a éste, antes de llamarla. Además el valor para ese Banco es el más fácil de recordar: 0. En el ejemplo hacemos lo dicho anteriormente y además para poder ver algo de lo que pasa imprimo en los primeros 256 bytes de la pantalla el valor del acumulador que fue retornado desde GETCFG.

Claro que esto lo veremos sólo cuando carguemos en X: 0 o F ya que la pantalla sólo está en estos dos bancos.

01000 a9 00 1da ;\$00 *
Banco 15
01002 8d 00 ff sta \$ff00 *
Reg. Conf. MMU
01005 a2 0f 1dx ;\$0f *
num.de Banco
01007 20 6b ff jsr \$ff6b *
GETCFG
0100a 8d 00 ff sta \$ff00
0100d 99 00 04 sta \$0400,y

01010 88 dey 01011 d0 fa bne \$100d 01013 60 rts MSX

MACHVE ALDVE

Para conseguir pasar por todas las pantallas de Mutan Monty aquí les damos una ayuda.

Esta rutina nos preguntará cuantas vidas queremos te - ner, o si queremos infinitas. Este mismo programa se encargará de cargar el jue - go automáticamente, por e - so, es importante tener listo el casete.

Antes de ejecutar este pro -

grama es aconsejable grabarlo ya que la línea 110 im pide cualquier interrupción que no sea RESET.

ENSTRUCT OF -

La sentencia INPUT imprime en la pantalla un signo de in terrogación para marcar al operador que se esta esperando su respuesta.

Pero si este signo intercede con la estética de nuestras

10 KEY OFF: CLS

20 PRINT"VIDAS INFINITAS? (S/N)"

30 IF A\$="N" OR A\$="n" THEN 70

40 A\$=INPUT\$(1): IF A\$="S" OR A\$

="s" THEN 50 ELSE 30

50 D1=&H97BC: D2=D1

60 GOTO 100

70 CLS: INPUT"NUMERO DE VIDAS "; N

80 IF NV>99 THEN 70

90 D1=&H9321:D2=&H965B

100 BLOAD"CAS: "

110 DEFUSR=36864!:POKE D1.NV:POK

E D2. NV: A=USR(0)

preguntas iNPUT, acá va u na rutina corta que anula la aparición del signo.

La rutina de la sentencia IN -PUT comienza en la direc ción &H23CC en la cual se realiza una llamada a la RAM, más precisamente, a la dirección &HFDEO de es ta memoria.

Como la RAM es modifica ble, cambiamos algunos de sus valores y estos son los resultados.

Copiemos y ejecutemos esta rutina, luego entremos un INPUT en modo directo y notaremos ya la ausencia del signo de pregunta. Para recuperar el INPUT normal entremos la sentencia; POKE &HFDEO,&HC9

10 POKE &MFDE1, &MC3 20 POKE &MFDE2, &MD2 30 POKE &MFDE3, &M23 40 POKE &MFDE0, &MF1

CODICO DE CA-

No siempre se cuenta con los códigos decimales de los 255 caracteres que dispone nuestra MSX.

Con el programa a continua ción, veremos el código de cada tecla que presione - mos.

Los caracteres especiales gráficos y las teclas de cur sor como ESC,STOP, etcé tera también están incorpo radas.



SPECTRUM

CODICO DE MA-CARCADOR DELMA- TER, para grabar el progra ma.

COMO SE UTILIZA

1º Se carga el programa de la Figura 1, que sólo se coloca al final de la memoria.
2º Digitamos RAND USR

32746, entonces el computador comienza a esperar la señal del grabador.

3º Colocamos el casete del programa por copiar y pulsemos PLAY.

4º Esperamos que la pantalla se ponga negra lo cual significa que ya está carga do el programa.

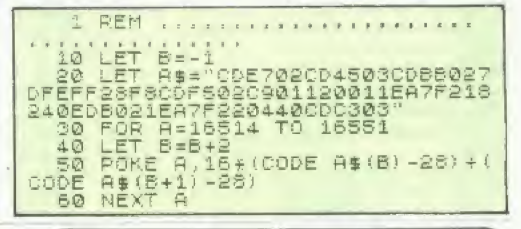
Si la pantalla se pusiera en blanco se puede brequear listando luego el programa.

5º Sacamos el casete y colocamos el virgen.

6º Colocamos el grabador para que grabe y luego, pre sionamos cualquier tecla del computador.

7º La máquina ejecuta el comando SAVE. Una vez finalizada la grabación del programa apagamos la máquina, rebobinamos el graba dor y podemos comprobar si se ha grabado correctamen te.

10 CLS:KEY OFF:SCREEN 0:COLOR 11
.1.1
20 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 20
30 FOR I=0 TO 255
40 IF A\$=CHR\$(I) THEN PRINT "EL
CODIGO DECIMAL DE ";CHR\$(I):PRINT
"ES: ";I
50 NEXT
60 GOTO 20







CORREO • CONSULTAS

COMUNICACION

1.- ¿ Para comunicar dos o más computadoras hacen falta dos modems (en el ca so de dos computadoras)?

2.- ¿A qué se debe que se le dé tanta importancia a la protección de soft interna cional?

3.- ¿Hoy en día conservar u na C-64 no se está vol viendo muy anti guo? ¿Conviene irse a computadoras más grandes y novedosas?

4.- ¿Cuál es el objeto del lenguaje de máquina? 5.- ¿Qué es un cartridge?

CORDOBA

K 64:

1.- Existen varias formas de comunicar dos computado - ras entre sí. Si las dos com - putadoras son Iguales, o al menos similares, se pueden interconectar por medio de un simple cable. Ambas má - quinas tendrian que compartir el mismo bus de da - tos, y sería necesario algún tipo de lógica que controle la comunicación. En caso de tener dos máquinas dis - tintas, las opciones más u - suales son dos.

La primera se ría utilizar una interfase RS 232. En este caso, ambas máquinas de ben estar físicamente cerca, ya que el cable de la RS 232 debe tener una longitud que no supere los 10 o 15 metros.

La segunda posibilidad es utilizar como vía de co municación la línea telefónica.
En este caso son necesarios dos modems, ya que la función del modem es poner los datos que la computado ra envía en la línea telefónica. Además, recibe y procesa los datos que llegan por la línea de modo que nuestra computadora los pueda entender. La gran ventaja del modem es que no tenemos límite de distancia en la

2.- El desarrollo de soft tie nen un costo bastante ele vado, ya que una empresa debe pagar los sueldos de uno o varios programadores Escriban sus consultas y envienlas a nombre de "K64 Sección Correo" a nuestra casa, Paraná 720, 5° piso (1017), Capital Federal. A la brevedad posible publicaremos las contestaciones.

durante varios meses hasta que el producto esté termí nado.

Una vez que esto sucede, la empresa debe recuperar los gastos, y además obtener sus ganancias.

Si por cada programa que se vende se hacen 10 copias "piratas", las ganancias de la empresa se verán reducidas 10 veces.

Es por este motivo que, pa ra que sea lucrativo el escri bir más y mejores progra mas, deben evitarse a cual quier costo las copias pira tas de los mismos.

Por ello se pone tanto empeño en proteger el soft.

3.- En el mundo de la computación todo lo que ya sa lió es viejo. Continuamente se está avanzando hacia máquinas más rápidas, po tentes y compactas.

Una máquina que tiene dos o tres años en el mercado puede considerarse como tecnológicamente atrasada, pero esto no significa que la misma no tenga más vida.

El ciclo útil de una máquina está dado principalmente por el soft que se haya escrito para la misma y, en ese aspecto, la C-64 es una ganadora.

En cuanto a comprar una máquina nueva o mejor, todo depende de si realmente se justifica la compra.

Es probable que una nueva máquina sea más potente que la C-64 pero lo que debemos determinar es si real mente necesitamos más que una C-64.

Esta pregunta sólo la pue de responder el usuario.

4.- El lenguaje de máquina es la base de todos los len - guajes. Es el último eslabón en la cadena de la comunicación entre las personas y el microprocesador.

Por lo tanto, éste no fue creado como una opción para los que no querían programar en BASIC, sino que fue una necesidad desde el punto de vista de la interfase entre el usuario y el micorprocesador.

Por otra parte, son bien conocidas las virtudes del código máquina a la hora de ejecutar programas más rápidos de lo que serían en BA -SIC.

5.- Un cartridge es un dispositivo que se conecta a una computadora en algún port destinado para tal fin.



Las funciones de un cartridge pueden ser muchas y muy variadas. Por lo general, en los mismos hay una memoria ROM, tal vez alguna RAM, y suelen agregar funciones o comandos a una computadora.

También puede suceder que un programa venga en cartridge, y por lo tanto una vez puesto el mismo en la máquina, con sólo encerderla el programa estará au tomáticamente cargado.

MAS COMMODORE

Compro K 64 desde el número 4, y me gustaria que publicasen más notas sobre Commodore, ya que he notado que se dedican más para TI 99, TK 85 y otras máquinas. También quiero hacerles algunas consul tas:

1.- ¿ Para qué sirve el Si mon BASIC, es conveniente que lo compre?

2.- De las siguientes computadoras, ¿cuál tiene el mejor teclado: Commodore, TK 85, Spectrum o Atari? 3.- ¿Con qué liquido puedo

3.- ¿Con qué líquido puedo limpiar el cabezal del datasete?

> FABIAN LUNA VTE. LOPEZ

K 64:

Con respecto al pedido de mayor material para Commodore los usuarios de las otras máquinas no dicen lo mismo. Tratamos de satisfacer a todos y además nuestra editorial publica también la revista para usuarios de Drean Commodo -

1.- El Simon BASIC es una ampliación del BASIC de la C-64. En el mismo están in-cluidas muchas de las instrucciones que parecen haber quedado olvidadas en el BASIC 2.0 de la 64. Es conveniente si nos gusta desarrollar nuestros propios programas, y es imprescindible para trabajar fácilmente con gráficos y sonido.

 Primero debemos distinguir entre dos tipos de teclado, los profesionales y

los de goma.

Tanto la Commodore como la Atari tienen teclados tipo profesional, mientras que la Spectrum y la TK lo tienen de goma.

Por lo tanto, existen pocas diferencias entre los teclados de la Atari y la Commodore, y la preferencia entre uno y otro es una cuestión más bien personal.

Lo mismo puede decirse con respecto a la Spectrum y la TK. Sin embargo, debe-mos aclarar que la Spectrum Plus (ver nota página 14) trae un teclado profesional que brinda -obviamente-una mejor sensación.

3.- En las casas de audio

comunicación.

CORREO

venden líquidos especiales para limpiar los cabezales de grabadores. Estos se a daptan perfectamente a la tarea de limpiar el datasete. Otra solución es utilizar un isopo de algodón embebido en alcohol.

AMIGA

1.- ¿ Qué periféricos se le hi cieron a la Commodore A mi-98?

2.- ¿Cuánto soft posee? 3.- ¿ Tiene hard disk como la Atari 5207

4.- ¿Cuántos drives tiene in cluidos?

5.- ¿Se le puede conectar o tro drive adicional?

6.- ¿Tiene incorporado el MIDI2

7.- ¿Hasta cuánto es expandible la memoria de esta computadora y la de la Atari 520?

> ADRIAN MASCHERPA LANUS

K 64:

1.- La lista sería larga, más que nada debido a la exis tencia de fabricantes de pe riféricos distintos de Com modore, y que tal vez sean algo desconocidos en nues -



tro país.

La Amiga posee modem, di gitalizador de imágenes, e mulador de IBM PC, y coprocesador matématico.

2.- Bastante, y en aumento. Como sucede con las má. Lo que sucede es que el quinas nuevas, y en espe cial con una máquina de a vanzada como la Amiga, el mejor soft está todavía por salir.

Sin embargo, los programas actuales de Amiga son re almente espectaculares.

Sí, se le puede conectar un disco duro de 20 Mega bytes.

4.- Tiene incluído un drive de 3,5 pulgadas, con una capacidad de almacena miento de 880 Kbytes.

5.- Si, se le puede conectar otro drive de 3.5 o bien uno de 5,25 pulgadas.

6. - No.

7,- Existen expansiones de memoria de hasta 2 MBytes para la Amiga, que se conectan en el port de expan-

En cuanto a la Atari, ésta fue diseñada como u na uni dad cerrada con pocas o ninguna posibilidad de ex pandirse. Sin embargo, existen vendedores que ofra cen expansión de 1Mbyte para la 520. Para poder utili zar la misma se deben sol dar los chips en la plaqueta de la computadora.

ASSEMBLER

En el número de noviembre de K 64 ancontré un progra ma que, según de cla el titu lo de la nota, servia para desproteger software.

Me dispuse a copiar lo en mi Spectrum.

Al darle ENTER a la pri mera linea, me dio un error. De sesperado consulté el ma nual de la máquina, y no en contré en la lista de co mandos los que apa recian en el listado del programa. Tam bién comprobé que no acep ta de ninguna forma un pun to y coma al comienzo de u na linea.

Quisiera saber cómo puedo hacer para que mi máquina acepte el programa, pues según dice la nota es para Spectrum y 2068.

> CARLOS DOMENICONI CASEROS

K 64:

programa en cuestión no está escrito en BASIC sino que está en Assembler.

Por lo tanto, como la computadora sólo entiende el



lenguaje BASIC, cualquier intento de que interprete es -



como siempre corriendo a la vanguardia en la norma... MSX

TODAS LAS MARCAS

- TODOS LOS PERIFERICOS
 - LOS MEJORES PRECIOS LA MEJOR FINANCIACION

MONITORES

FOSFORO VERDE CON SONIDO AO/80 COLUMNAS desde

*450.ª



IMPRESORAS

MATRIZ DE PUNTO - 80 COLUMNAS desde

* 660.-

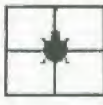


CARTUCHO LOGO MSX

EL LENGUAJE PARA NIÑOS

desde

± 40.-



Y COMO SIEMPRE... Todo el SOFT

- · CASSETTES . DISKETTES
 - · CARTRIDGES

JUEGOS - LENGUAJES - APLICACION EDUCATIVOS - SOFT DE BASE - ETC.

COMPUTRONIC S.A.

VIAMONTE 2096 (esq. Junin) (1056) CAPITAL - TE.: 466185



CORREO • CONSULTAS

te programa será en vano. Para que la máquina pueda ajecutar un programa en Assembler, se de be utilizar un programa ensamblador.

La función del mismo es tra ducir esos símbolos que se ven en el listado, llamados mnémonicos, a unos núme ros que el microp, ocesador pueda entender.

Un programa ensamblador es el ZEUS, cuyo manejo fue explicado en las páginas de nuestra revista.

BASIC EFICIENTE

Quisiera hacer una acotación a la nota "Mane jando Archivos", del nú mero 23 de "K 64".

En dicho artículo, se indi caba la posibilidad de crear un archivo dimensionando 2 cadenas de caracteres, y un vector numérico, que se ría T(100,8).

Hasta aqui todo está bien, pero de esta forma utiliza mos 7500 bytes para 100 registros con tres campos cada uno.

Muchos dirán que 7500 bytes no es mucho si los comparamos con los 41500 bytes aproximadamente libres que posee la Spectrum, quedando libres casi 34000 bytes para el programa o para aumentar el número de registros.

Sin embargo, se puede re alizar un ahorro de apro ximadamente el 50% de la memoria empleada en los archivos.

El problema reside en el dimensionamiento del vector numérico que nos permite almacenar hasta 8 nú meros por persona, siendo esta información innecesaria.

Por lo tanto, si hacemos DIM T(100), podremos almacenar hasta 39 dígi tos, utilizando sólo 500 bytes.

Esto es así, debi do a la forma en que la Spectrum almacena los números en su memoria. Cada número ocupa 5 bytes cualquiera sea el valor del mismo.

CARLOS A. CARRIZO CAPITAL

K 64:

Estás en lo correcto. En la

segunda parte de la nota, donde damos un ejemplo práctico, podrás ver que el vector T se cambió a una cadena alfanumérica, evitándose de esta forma el problema que nos mencionás, y además permite la inclusión de guiones en el número telefónico.

COMPATIBLE

1.- ¿ Qué impresora (peque ña y buena) me aconsejan para mi CZ 1500?

2.- ¿Los programas pa ra teclear de las TK 83/85 sirven para esta micro?

> CESAR BROWN C. CUATIA

K 64:

 Se puede probar con una impresora térmica, que se



conecta directamente a tu micro, y es bastante económica.

2.- Siempre que no tengan llamadas a la ROM de la misma, los programas de TK sirven para las CZ. Podés ver si utilizan la ROM, si dentro del programa se encuentran instrucciones tipo RAND USR... o LET A= USR...

EXPANSION PARATS

1.- Poseo una TS 1000, y he visto en algunos negocios expansiones de memoria a 64 Kbytes. Quisiera saber si pueden ser conec tadas a mi computadora.

2.- En caso afirmativo, con dicho expansor, ¿se pue den pasar programas de o para C-64?

3.- ¿A la Tl 99 se le puede conectar disquetera?

GUSTAVO JAVIER DE NATALE CAPITAL

K 64:

1.- Sí, siempre y cuando e - sas expansiones sean para las máquinas de la línea CZ o TS 1000/1500, o bien ZX 81. Sin embargo, hay que buscar que la expansión tenga un buen manual don -



de se explique có mo utilizar y sacar provecho a esta memoria adicional, ya que una vez comprada es feo no saber qué hacer con la mis ma.

2.- No, la compatibilidad en tre una C-64 y u na TS 1000 no está dada por diferen cias de memoria.

Ambas máquinas poseen diferentes microprocesado res, distintos BASICs, y un funcionamiento totalmente distinto.

 Sí, pero previamente hay que comprar la caja de expansión de periféricos, y en la misma se conecta la disquetera.

MODEM PARA C-64

Aprovecho para haceries al gunas consultas con res pecto a mi Drean Commo dore 64:

1.- ¿Es conve niente conec tarle un modem a la C-64? (La pregunta es de acuer do a los gastos que implicaria.) 2.- Haciendo dibujos con un lápiz óptico, ¿es posible uti lizarlos en algún programa?

> ALBERTO VALENTE MAR DEL PLATA

K 64:

 1.- La conveniencia o no de conectar un modem a tu computadora dependerá del uso que se le pueda dar.

Por ejemplo, viviendo en Mar del Plata, si querés comunicarte con Delphi debés pensar que tendrías que abonar una llamada de larga distancía durante todo el tiempo que dure la comuni cación.

Por lo tanto, además del gasto que pueda significar la compra del modem, de - bés pensar si el u so que se le va a dar justifica pagar u - na llamada de cual quier tipo que sea.

Por último, podés utilizar el modem para comunicarte telefónicamente con un amigo que también tenga una máquina con modem, pero debés pensar si no es más práctico llamarlo por teléfono y habíar directamente.

2.- Sí, pero debés saber de qué forma el programa del lápiz óptico graba las panta llas en disco. Teniendo acceso a la rutina de carga de pantallas, podés utilizar las mismas con cualquier propósito.

CLUB ABIERTO

Por medio de esta carta, quisiera informar a todos los lectores que el Club 1500 ya abrió sus puertas a todos los usuarlos de compu tadoras CZ 1000, CZ 1500, TS 1000, TK 83 y TK 85, y compatibles.

Brinda sus servicios dando cursos BASIC, enviando in - formación, permitiendo el in - tercambio de programas e i - deas entre los informáticos agregándoles más venta - jas. Enviar correspondencia a "CLub 1500", Montevideo 31, 9º piso, oficina 15, Capi - tal.

Desde ya, prometemos contestar a todos aquellos que escriban y deseen ser socios.

> MARGARETH CLUB 1500

DUDAS DE CONCUR-SO

Quisiera que me contesten las siguientes dudas, que pienso pueden ser de interés para otros lectores:

1.- ¿Se puede participar en el K TEST sin ser poseedor de una máquina?

 En caso de haber resultado ganador en una oportunidad, ¿se puede seguir



CORREO - CONSULTAS

participando?

CARLOS A. MOLINO ROSARIO-STA.FE

K 64:

1,- Sí, no es requisito para poder participar en el "K TEST" ser dueño de una computadora. El concurso está abierto a todos, tengan máquina o no.

 Quien haya ganado una vez puede seguir participando como lo hizo desde el primer día.

MODEM PARA TK

Tengo una TK 83, y hace poco tiempo que me inicié en el mundo de la in formática.

Tengo algunas dudas, y qui siera que me las solucio nen:

1.- ¿ Qué modem puedo co nectar a mi máqui na? ¿ Dón de puedo conseguir el soft para manejar el mísmo?

2.- He desarrollado junto con un amigo un programa en 16 K para TI 99. ¿Pue de participar en sus concursos?

3.- Quisiera cartearme con usuarios de TK o CZ

> JOSE L. PAVIOLO SANTA FE 1220 (2189) CRUZ ALTA-CORDOBA

K 64:

1.- Un modem que se adap ta a la TK 83 es el modelo



2050. El sott para manejar el mismo viene incluído con el modem, y está en casete.

2.- Sí, no existe inconve - niente en que un programa de TI participe en nuestros concursos.

 Publicamos tu dirección completa para que otros usuarios puedan ponerse en contacto.

CABECERA

Ante todo debo felicitarlos por la revis ta; es en verdad el único medio masivo que lleva a todo el pa is las noticias sobre computación. Los felicito además por la variedad y la calidad de los artículos, y al go muy importante, por el interés que prestan a los lectores en cualquier tipo de solicitud. Soy poseedor de una 2068,

Soy poseedor de una 2068, y se me ha presentado un grave problema. Sucede que tengo un programa co-mercial para jugar ajedrez, al cual se le ha borrado la primera parte donde está el cargador de la pantalla de presentación, el de los bytes del programa en si, y la orden de ejecución.

O sea que so lamente tengo en el casete los bytes del programa principal, pero no sé ni cuántos son, ni dónde se ubican.

Quisiera saber entonces si hay alguna posibilidad de hacer ejecutar ese progra ma y cómo.

ROBERTO E. PONCE ROMAY SANTIAGO DEL ESTERO

K 64:

El problema de que se pier da una cabecera radica en que no sabemos dónde se localiza el programa en la memoria de la máquina.

Si bien es posible cargar el bloque de bytes en la memoria de la computadora mediante una llamada a la rutina de carga de la ROM, habría que hacer un análisis bastante complicado y poco fiable para tratar de adivinar donde empieza el programa. Par la tanto, el mejor con sejo que podríamos dar en es te caso es que trates de conseguir aunque sea la ca becera del bloque de bytes, y, si es posible, el cargador, va que otro modo no podrás hacer que el programa se ejecute correctamente.

HARDWARE EN MAR -

Estoy interesado en cons -

truir la interfase universal que lue publicada en los nú meros 20, 21 y 22 de K 64, y quisiera que me contesten lo siguiente:

1.- ¿Podrían publicar la lista completa de mate riales a utilizar?

2.-¿Y la dirección dónde los puedo conseguir (en Bs.As.)?

3.- ¿Cómo pido ese tipo de estaño (varias almás de resina)?

4.- ¿Cómo se construye una plaqueta?

5.- El circuito impreso ad hoc ¿es ex clusivo para esa construcción? ¿Su costo es elevado?

6.- ¿Se puede mandar más de un programa para su concurso?

> RUBEN JAVIER NAPOLI OLAVARRIA

K 64:

1.- La lista fue publicada en

los números de K 64 donde salió el circuito y explica - ción de la interfase. En ca - da número salía la parte co - rrespondiente a esa etapa de la construcción.

 2.- Los materiales se pue den conseguir en alguna ca sa de electrónica. Si no tie nes ningún dato, puedes probar en Microcomp, Moreno 1652, Capital,

3.- Por lo general, el estaño que se vende en negocios de electrónica está formado por varias almas de resina. Si tienen dudas, pueden preguntarle al vendedor al respecto.

 4.- Los métodos de construcción de plaquetas son varios, y muy distintos en tre si.

Una explicación de los mismos en este momento sería muy larga, pero hay una nota que aclara todas las dudas en el número 26 de "K 64".

5.- Un circuito impreso ad



THE HETEKNAHIVE IN GAMES

SOFTWARE A MEDIDA DE PRIMER NIVEL PC & HOME COMPUTERS

GAMES SOFTWARE COMMODORE & MSX

ANUNCIA LA PERTURA A NIVEL NACIONAL DE SU SUCURSAL ALL BLACK SERVICE PARA USUARIOS COMMODORE & MSX.
ENVIO SEMANAL DE TODAS LAS NOVEDADES EXCLUSIVAS EN CASSETTES O DISKETTES.
INFORMACION A NIVEL MUNDIAL BIBLIOGRAFIA GRAL DE COMPUTACION.
SUSCRIPCION A TODAS LAS REVISTAS, PUBLICACIONES O LIBROS DEL EXTERIOR.
OBRA SOCIAL DE LA COMPUTADORA.
SERVICIO AYUDA PERMANENTE AL PROGRAMADOR Y MUCHO MAS...

INSCRIPCION AL 01/05/87 A 6.00

ABONADOS DE TODO EL PAÍS AVALAN NUESTRO SERVICIO

""INFORMES""

POR CARYA:

BELGRANO 1404 4° P. OF. 4 CP. 1093 CAP. FED. POR TELEFONO AL 37-7473 PERSONALMENTE: CP 67 FLORIDA 683

LOCAL 19

CORREO • CONSULTA

hoc es cualquier circuito que fue creado con el propósito específico de cubrir una necesidad en particu lar. En este caso, la ne cesi dad es darle su soporte a la construcción de la interla -

Por lo tanto, el mismo será exclusivo para esté montá je, ya que se debe cre ar pa ra el mismo, y su costo de penderá del tipo de cons trucción que se eliga.

6.- Sí, se pue de enviar más de un programa para partici par en los concursos de "K 64".

NUEVO USUARIO

Tengo una Commodore 128 desde hace poco tiempo, y he comprado la revista "K 64" por primera vez. Real mente me gustó mucho. Quisiera hacerle algunas

preguntas: 1.- ¿Para que sirven y co mo se usan las instrucciones PEEK y POKE?

2.- ¿ Qué es el código máouina?

3.- ¿Se pueden ha cer acen -

namos a computadora que encienda un pixel en la pan talla indirectamente esta mos cambiando el valor de algún byte en la memoria de la máquina.

Este mismo esfecto se pue de lograr con la instrucción POKE.

Para poder utilizar la misma debemos conocer dos da -

El primero, será la di rección de memoria en la cual va mos a trabajar, y el segun do, será el valor que quere mos almacenar en esa dirección de memoria.

El formato de la instrucción POKE es el siguiente: POKE NNNN, DDD

Donde NNNN representa a la dirección de memoria, y DDD es el vaior o dato que vamos a almacenar.

En el caso de la instrucción PEEK, su objeto es el con trario al POKE.

Mientras que con POKE al macenábamos un dato, con PEEK leemos una posición de memoria para saber que valor o dato para utilizaria, que será la dirección de me moria a investigar.

El formato de la instrucción es como sigue:



tos para que salgan en la impresora en un texto? 4.- Lo mismo de la letra ñ. 5.- ¿Cómo se puede hacer un archivo para cambiar al gún dato?

> PABLO ZENTONI BAHIA BLANCA

K 64:

1.- Las instrucciones PEEK y POKE tienen el propósito de modificar o verificar posi ciones de memoria de la computadora sin interven ción alguna de la máquina. Por ejemplo, cuando orde**PEEK NNNN**

Donde NNNN es la dirección de memoria.

Otros usos de POKE y PE -EK dependen de cada com putadora, ya que por medio de los mismos podemos cambiar algunas caracteris ticas de las máquinas.

El código máquina es el lenguaje que utiliza el micro procesasdor para realizar sus tareas.

Como todos sabemos, el mi croprocesador o unidad central de procesamiento es el carebro de nuestra computadora.

El problema con el mismo, es que el idioma que habla no es el BASIC, sino que es otro mucho más simple y sin embargo más complejo lla mado código máquina.

El código máquina es más simple que el BASIC, ya que tiene menos elementos de programación, pero es más difícil de aprender dado que el mismo no fue creado para ser utilizado por principian tes. En el caso de ser un principiante en el tema de computación, nuestra recomendación es aprender bien BASIC, antes de adentrarse en las profundidades del có digo máquina.

 El problema de los acen tos no se circunscribe al en torno de la computadora, si no que depende en gran parte de la impresora.

Para poder trabajar con a centos de un modo más o menos sencillo, es necesa rio que la impresora los ten ga incorporados dentro de su juego de caracteres.

Si este es el caso, solo ha ce falta encontrar el código correspondiente a la vocal acentuada (se puede bus car en el manual de la impre soara), y ver cómo lo pode mos conseguir desde el te clado de la computadora.

Si la impresora no tiene in cluidas a las vocales acen tuadas dentro de su juego de caracteres, el único camino que nos queda es uit i zar el modo gráfico de la im presora.

Sin embargo, este camino es bastante más complica do que el primero.

 Con la fi sucede más o menos lo mismo que con los acentos.

Si bien se pueden improvi sar otras soluciones, como mezclar dos caracteres pa ra conseguir una ñ, todo se simplifica si la misma está incluida en el juego de caracteres de la impresora.

La pregunta es muy ge neral, ya que no sabemos si se trata de un archivo de texto, o de comandos.

Del mismo modo, puede ser una archivo secuencial o de acceso aleatorio, y cada caso supone un modo de trabajo distinto.



Director General Ernesto del Castillo

Director Editorial Cristian Pusso

Director Periodistico Fernando Flores

Secretario de Redacción Ariel Testori

Redacción Pedro Sorop Andrea Sabin Paz

Asistente de Coordinación Claudio Veloso

Diagramación Fernando Amengual y Tamara Migelson

Departamento de Avisos Oscar Devoto y Nelzo Capello

Departamento de Publicidad Jefe: Dolores Urien Promotores: Monica Garibaldi, Edgardo López y Marita Garcia

Secretaria Mont Ocampo

Servicios de Fotografia Oscar Burriel, Victor Grubicy, Eduardo Comesaña e Image Bank

K-64 as una Revista mensual editada por Editorial PROEDI S.A., Parana 720, 5° Piso, Buenos Aires, Tel.: 46-2885/49-7130, Radio liamada (para pasar mansajes) 311-0058 / 312-6383 - Gódigo 5941, Registro Nacional de la Propiedad intelectual: 313-837. M. Registrade. Quede hecho el depósito que indice la Ley 11,723 de Propieded Intelectual. Todos los derechos reservados impresión: Calcolam. Fotocromo tapa: Columbia. Distribuidor en Capital: MARTINO, Juan de Garay 358, P.B. Capital, Tel.; 361-6962. Distribuidor interior: DGP, Hipólito Yrlgoyen 1450, Capital, Tel.; 389286/9800.

K-64 ISSN 0320-6265. Los ejemplares atrasados se venderán al precio del último número en circulación.

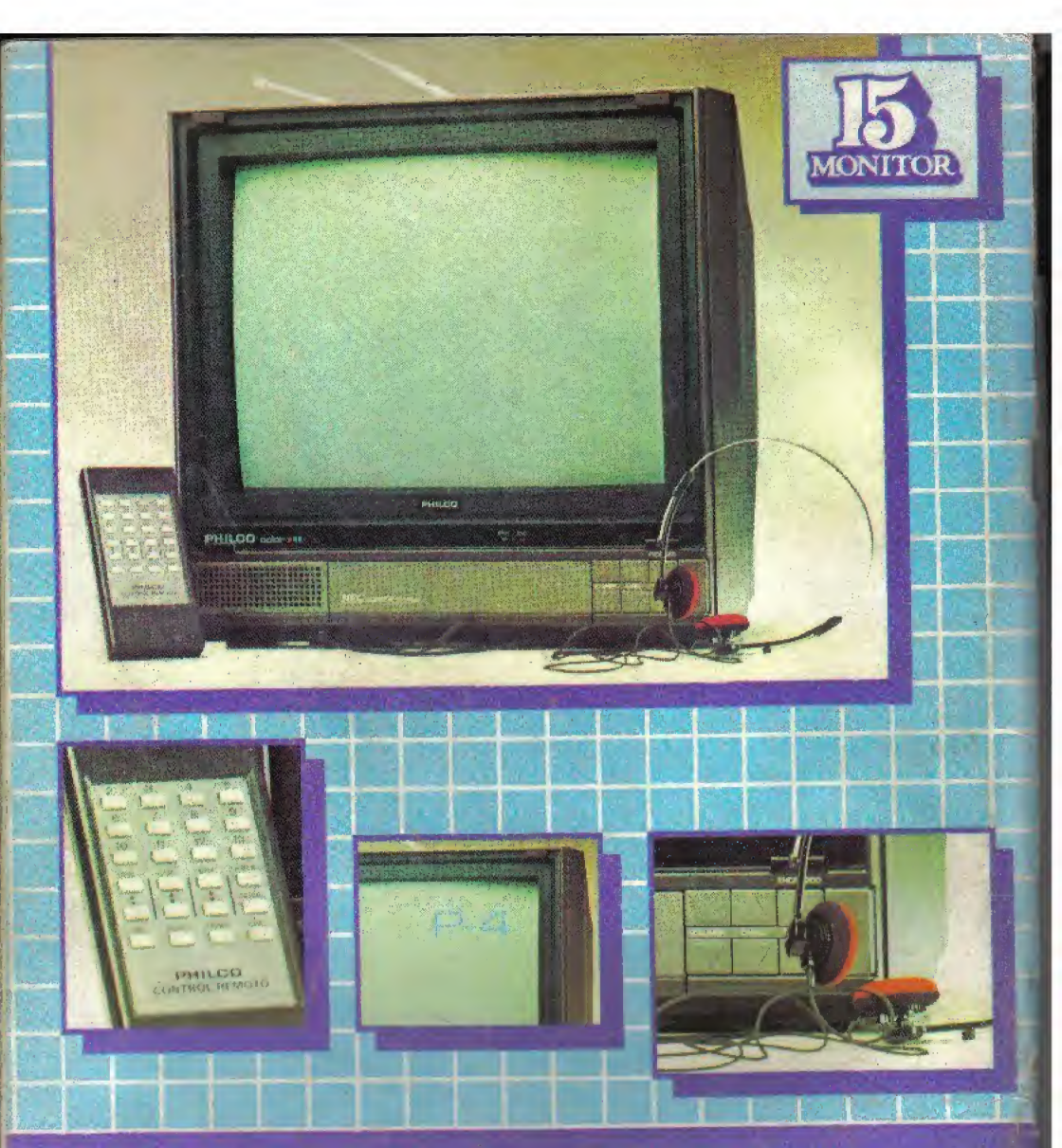
Prohibida la reproducción total o parcial de los meteriales publicados, por cualquier medio de reproducción gráfica, auditivo o mecánico, sin autorización expresa de los editores. Les menciones de modelo, marcas y especificaciones se realizan con lines informativos y técnicos, sin cargo alguno para las empressa que los comercializan y/o los representan. Al ser informativasu misión, la revista no se responsabiliza por cualquier problema que pueda planteer la fabricación, el funcionamiento vio la aplicación de los sistemas y los dispositivos descriptos. La responsabilidad de los articulos lirmados corresponde exclusivamente a sus autores.



Miembro de la Asociación Argentina de Editores de Revistas







Es un monitor color. Es un televisor color. Es binorma automatico. Es un nuevo tamaño.

Y lo más importante: es

PHILCO